علوم الصف الخامس الفصل الدراسي الأول 2025 - 2024



المحور الأول (الوحدة الأولى) (1) احتياجات الشجرة

- يحتاج جسم الإنسان إلى الماء والغذاء يوميًا ليظل سليمًا وصحيًا.
- تحتاج الشتلة (النبات الصغير) إلى (الماء الهواء ضوء الشمس) لتصبح شجرة كبيرة.
 - عندما تبدأ البذرة في الإنبات يظهر الجذر أولا ثم الساق.
 - * بعض النباتات تنمو على سطح الماء، لذلك ف التربة (الطين أو الرمل) ليست من الحاجات الأساسية لنمو النبات.

التشابه والاختلاف بين النباتات والحيوانات شتلة صغيرة

- يحتاج الإنسان والنبات إلى الماء والهواء والضوء. (تشابه)
- يعتمد النبات على نفسه في الحصول على الغذاء. } (اختلاف)
 - يحصل الإنسان على غذائه من النبات والحيوان.

تركيب النبات (أجزاء النبات) يتركب النبات من: أجزاء النبات

- (1) الجذر (2) الساق
- (3) الأوراق (4) الزهور والثمار (أحيانا)

الثمرة الثمرة (أحيانا) الزهرة الساد النامة المدور والثمار (أحيانا) الزهرة الساد المدور المدور المدور الساد المدور المدور

الأوراق

النبات والغذاء:

يحصل النبات على الغذاء عن طريق الجذر والساق والأوراق.

أولا: الجذور تتشابه النباتات في وجود جذور، ولكنها تختلف في أشكالها.

أهمية الجذور للنبات:

- تثبت النبات في التربة وامتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة.

ثانيا: الساق ينقل الماء من الجذر إلى بقية أجزاء النبات.

ثالثًا: الأوراق امتصاص الضوء وثاني أكسيد الكربون وصناعة الغذاء.

(2) التربة وضوء الشمس

- لمعرفة أهمية التربة للنبات نقوم بوضع بإنبات عدة بذورة في التربة، ووضع بعض البذور الأخرى في مناشف ورقية مبللة (منديل ورق)، ونقوم بوضع الماء على البذور عند الحاجة.

نلاحظ أن:

- تنمو البذور في التربة أسرع من المنشفة الورقية.
- لكي ينمو النبات بشكل كامل لابد من وجود تربة.
- تمد التربة النبات بالعناصر الغذائية التي يحتاجها.
 - ينمو الجذر بشكل أفضل في التربة.

الإنبات: عملية تبدأ بها البذور في النمو لتصبح نباتاً.

ضوء الشمس أحد احتياجات النبات

- يصنع النبات غذاءه بنفسه في عملية تسمى (البناء الضوئي).
- تمتص الأوراق الخضراء أشعة الشمس وغاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء.
 - في وجود ضوء الشمس يتحد ثاني أكسيد الكربون مع الماء الذي تمتصه الجذور؛ ليُنتج السكر والأكسجين، وتتم هذه العملية بمساعدة ضوء الشمس.

ماء + ثاني أكسيد الكربون + ضوء الشمس → سكر + أكسجين

- يَمُد (يُعطي) السكر النبات بالطاقة اللازمة للنمو
 - يُنتج (يُخرج) النبات غاز الأكسجين الذي يتنفسه الإنسان.



في مكان مظلم في مكان به ضوء

لاحظ أن:

- في وجود ضوء الشمس ينمو النبات بشكل طبيعي، ويكون لونه أخضر؛ لأن النبات قام بعملية البناء الضوئي والحصول على الطاقة.
 - مع غياب ضوء الشمس ينمو النبات بمعدل بطئ، ويكون لونه أصفر.

ما يأتى	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة م
بامتصاص الماء من التربة.	(1) يقوم
– الأوراق	ُ الساق – الساق
– الأزهار	الجذر
امتصاص الضوع وثاني أكسيد الكربون.	(2) تقوم
الأوراق	الساق – الساق
– الأزهار	– الجذر
بنقل الماء من الجذر إلى أجزاء النبات.	(3) يقوم
الأوراق	– الساق
– الأزهار	الجذر
•	(4) من الاحتياجات الأساسية للنبات
 ضوء الشمس 	الماء
- جميع ما سبق	- ا ل هواء
اولًا.	(5) في عملية إنبات البذرة يظهر
الأوراق	الساق
 الأزهار 	- الجذر
في عملية البناء الضوئي.	(6) يُنتج النبات غاز
– ثاني أكسيد الكربون. أ	النيتروجين.
 أول أكسيد الكربون. 	- الأكسجين. ح- الأكسجين.
ع ا	(7) النبات الذي ينمو في ضوء الشمس ب
– احمر. ن	- بني. ئ
– ا خض ر.	- ازرق. (۵) د د د د دند د
"	(8) كل ما يلي من الأشياء التي يحتاجها النباد
– ثاني أكسيد الكربون. ۱۰۰۰	– الأكسجين. • الأ
- الماء. 	صوع الشمس. (۵) الذات الذي يذير وماً وعد عند والثا
مس يتمق بمعدن	(9) النبات الذي ينمو بعيدًا عن ضوء الشه
– أ <u>قوى</u> . أمدا	– اسرع. – أبطأ.
– أ جمل. التي خان	•
بات عار	(10) في عملية البناء الضوئي يمتص النه
- تاني المسيد العربون. - أول أكسيد الكربون.	– النيتروجين. – الأكسجين.
- اون احسید اندریون.	- الاحسجين. (11) تحدث عملية البناء الضوئي في
. الجذور.	(11) تعدت عمليه البناع الطوبي في - الساق.
– ،ببور. – الأزهار.	المعنى. - الأوراق.
- ۱۵ رسال	ا ه وربي٠

ن: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	لسؤال الخامس
	(أ)
() – امتصاص الضوء وثاني أكسيد الكربون. () – امتصاص الماء من التربة.	(1) الجذور (2) الساق
() – امتصاص الماء من التربة.	(2) الساق
() - نقل الماء من الحذر الى الأوراق.	(3) الأوراق

(<u></u> ;)	(أ)
()- تمتص أشعة الشمس في عملية البناء الضوئي.	(1) غاز الأكسجين
()- يُنتجه النبات في عملية البناء الضوئي.	(2) ثاني أكسيد الكربون
()- غاز يمتصه النبات في عملية البناء الضوئي.	(3) الأوراق الخضراء

المناسب	العلمي	المصطلح	اكتب	السادس:	لسوال
•			•	_	_

()	اصر الغذائية.	س الماء والعن	ي التربة ويمتص	يُثبت النبات في	(1)
()	ت.	بة أجزاء النباد	الجذر إلى بقي	ينقل الماء من	(2)
				c	

السؤال السابع: أكمل الجملة التالية بكلمة مناسبة

- (3) يحتاج النبات إلى غاز للقيام بعملية البناء الضوئي.

السؤال الثامن: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) تمتص الضوء للنبات. (الأوراق الجذور)
- (2) الجزء الموجود تحت الأرض من النبات هو (الجذر الساق)
- (3) يمتص النبات غازمن الهواء (الأكسجين ثاني أكسيد الكربون)

السؤال التاسع: بم تفسر

- (1) لجذور النباتات أهمية كبيرة.
- (2) لأوراق النباتات أهمية كبيرة.
- (3) ضوء الشمس له أهمية كبيرة في عملية البناء الضوئي.

(3) أجزاء النبات

- يحتوي النبات على مجموعة أجزاء تساعده على البقاء وصنع غذائه، وتعمل هذه الأجزاء معًا في نظام الورقة واحد لتوصيل الماء والغذاء إلى أجزاء النبات.

أولًا: الجذر

- يمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة، وينقلها إلى النبات. تتشابه النباتات في وجود جذور، ولكنها تختلف في أشكالها.

أهمية الجذور للنبات:

- (1) تثبت النبات في التربة.
- (2) امتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة.

الشعيرات الجذرية:

- هي زوائد تشبه الشعر توجد على جذور النبات؛ حتى تُزيد من كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات.

ثانيًا: الساق

- ينقل الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى باقي أجزاء النبات من خلال أنابيب تسمى (الأوعية).

أهمية الساق للنبات:

- (1) نقل الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى باقي أجزاء النبات.
 - (2) الساق هو الجزء الداعم (القوي المساند) لكل النباتات.

أشكال الساق:

- (1) ساق خشبية في الأشجار. (2) ساق رأسية مستقيمة في الأزهار.
- (3) ساق متسلقة مثل العنب. (4) درنات وتكون تحت الأرض مثل البطاطس.
 - (5) سيقان مدادة التي تمتد على الأرض.
 - * البطاطس ساق، أما البطاطا فهي جذر.





ثالثًا: الأوراق

- تمتص أشعة الشمس وغاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء.

الثغور: فتحات صغيرة على أوراق النبات يمر منها الهواء الذي يحتاجه النبات.

أهمية الأوراق للنبات:

- تقوم الأوراق بتكوين الغذاء للنبات في عملية البناء الضوئي؛ للحصول على الطاقة من أجل النمو في وجود (الماء - الضوء - ثاني أكسيد الكربون).

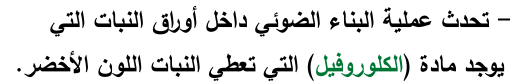
ويوجد نوعان من الأوراق..

- (1) نوع صغير يشبه الإبرة مثل أوراق شجرة الصنوبر.
 - (2) ونوع مسطح وعريض، مثل ورق نبات الموز.
- تحتوي كل أوراق النباتات على أنابيب تسمى (الأوعية الخشبية) تنقل الماء من الجذور إلى الساق إلى الأوراق.

تركيب ووظيفة النبات:

- تمتص جذور النبات الماء والعناصر الغذائية من التربة وتنقله إلى بقية أجزاء النبات.
 - يصعد الماء والعناصر الغذائية خلال ساق النبات عبر أنابيب تُسمى أنابيب تُسمى أنابيب تُسمى أنابيب تُسمى أوعية الخشب.
 - تربط (تصل) أوعية الخشب الساق بالأوراق ويساعد نظام النقل على وصول الغذاء والماء إلى جميع أجزاء النبات.
- يمر الهواء إلى الذي يحتاجه النبات إلى الأوراق عبر فتحات صغيرة في الأوراق تسمى (الثغور)، كما تمتص الأوراق أشعة الشمس.

البناء الضوئي:



- يمتص (الكلورفيل) الطاقة من أشعة الشمس في وجود الماء وثاني أكسيد الكربون لإنتاج السكريات والمواد الغذائية مثل: (السكريات، والنشويات، والدهون والبروتين)، والتي يحتاجها النبات ليعيش.



أوعية اللحاء

لاحظ الفرق بين:

- أوعية الخشب: أنابيب تنقل الماء من الجذور إلى الأوراق.
- أوعية اللحاء: أنابيب تنقل الغذاء من الأوراق إلى أجزاء النبات.

في عملية البناء الضوئي يقوم النبات بإنتاج غاز الأكسجين والذي يحتاجه الإنسان والحيوان في التنفس.

بدون النبات لا نستطيع الحياة على سطح الأرض.

تذكر:

علوم _ الصف الخامس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

(2) يمتص النبات

..... من الهواء ليصنع غذاءه.

	السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)
	(・)
	(1) الكلورفيل () - تتكون تحت الأرض مثل البطاطس.
	(2) الدرنات () – أنابيب تنقل الماء من الجذور إلى الساق.
	(3) أوعية الخشب () - يمتص أشعة الشمس للنبات.
	السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب
((1) أنابيب تنقل الماء من الجذور إلى الأوراق.
(.	(2) أنابيب تنقل المواد الغذائية من الأوراق إلى أجزاء النبات. (
(.	(3) عملية يقوم بها النبات ليصنع غذاءه بنفسه.
((4) فتحات صغيرة على الأوراق يمر منها الهواء.
	السوال السادس: اكتب فائدة واحدة
	(1) أوعية الخشب:
	(2) الكلوروفيل:
	(3) الثغور:
	السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
	(1) الدرنات نوع من أنواع
	(2) أوراق شجر الصنوبر
	(3) نبات يكون ساقه تحت الأرض
	السؤال الثامن: بم تفسر؟
	(1) عملية البناء الضوئي مهمة للإنسان.
	(2) أهمية الشعيرات الجذرية للنبات. -

(4) مقارنة أجهزة جسم الإنسان والنبات

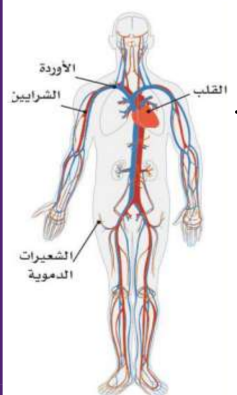
- يحتاج الإنسان والنبات إلى الطاقة من الغذاء والغازات من الهواء للبقاء والنمو.
 - في جسم الإنسان الجهاز الهضمي هو المسئول عن هضم الغذاء.
 - في جسم الإنسان تقوم الرئتان بامتصاص الأكسجين ونقله إلى الدم.

الإنسان	النبات	المقارنة
من الطعام والجهاز الهضمي	عملية البناء الضوئي	الحصول على الطاقة
من الفم والأنف والرئتين	من الثغور في الأوراق	الحصول على الغازات

الجهاز الدوري في الإنسان

الجهاز الدوري: جهاز يتكون من القلب والأوعية الدموية، لنقل الغذاء والغازات.

- يتكون الجهاز الدوري للإنسان من:
- (1) القلب: مكون من 4 حجرات (أذنان وبطينان) ووظيفته دفع الدم في الجسم.
 - (2) الأوعية الدموية: أنابيب ينتقل فيها الدم والغذاء والأكسجين وهي:
 - الشرايين: تنقل الدم والأكسجين والجلوكوز (السكر) من القلب
 - إلى أعضاء الجسم.
 - الأوردة: تُعيد الدم وثاني أكسيد الكربون وقليل من الأكسجين والغذاء إلى القلب والرئتين.
 - الشعيرات الدموية
 - يسير الدم في الشرايين والأوردة في اتجاه واحد.
 - يساعد الدم الجسم على النمو والشفاء.
 - يمكن رؤية الشرايين والأوردة تحت الجلد.



في النبات:

- يحتاج النبات أيضًا إلى الطاقة والغازات للنمو والبقاء.
- ينتقل الغذاء في النباتات عبر نظام يتكون من أنابيب وأوعية يُسمى نظام النقل
 - في أوعية نقل النباتات ينتقل الغذاء في إتجاه واحد.

نظام النقل في النبات

- ينتقل الماء والعناصر الغذائية وسكر الجلوكوز من خلال أوعية هي:



- (1) أوعية الخشب: تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذر عبر الساق إلى الأوراق.
 - (2) أوعية اللحاء: تنقل الجلوكوز من الأوراق إلى الأجزاء السفلية من النبات.

عملية البناء الضوئي (صنع النبات الغذاء)

خطوات عملية البناء الضوئي:

- (1) يتم امتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة عن طريق الجذر إلى النبات.
 - (2) تقوم الأجزاء الخضراء (الأوراق) بامتصاص أشعة الشمس، ثاني أكسيد الكربون من الهواء.
 - (3) يتحد (يتفاعل) الماء مع ثاني أكسيد الكربون لصنع سكر الجلوكوز في وجود ضوء الشمس داخل أوراق النبات.
 - (4) تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كميائية توجد في مادة الجلوكوز (السكر).
 - (5) تنقل أوعية اللحاء (الجلوكوز) من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى.
 - من نواتج عملية البناء الضوئي للنبات (الأكسجين بخار الماء)
 - تتنفس الكائنات الحية الأكسجين الذي ينتجه النبات.

السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(<u></u> -	(1)
() - تنقل الدم من جميع أجزاء الجسم إلى القلب.	(1) الشرايين
() – نظام يتكون من أنابيب وأوعية داخل النبات.	(2) الأوردة
() - تنقل الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم.	(3) نظام النقل

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

()	(1) أنابيب تنقل الماء من الجذور إلى الأوراق.
,	

- (2) أنابيب تنقل المواد الغذائية من الأوراق إلى أجزاء النبات. (..................
- (3) عملية يقوم بها النبات ليصنع غذاءه بنفسه.

السؤال السادس: أكمل الجملة التالية بكلمة مناسبة

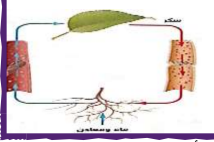
- (1) تُنتج النباتات غاز أثناء عملية البناء الضوئي.
- (2) تنقل أوعية اللحاء الجلوكوز من إلى باقي أجزاء النبات.
- (3) في عملية البناء الضوئي تنتقل الطاقة الضوئية إلى طاقة

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) يتم تصنيع الجلوكوز في النبات في
- (2) تنقل أوعية ______ الجلوكوز في النبات. (الخشب اللحاء)
- (3) ينتقل الأكسجين في جسم الإنسان من خلال (الشرايين الأوردة)
- (4) ينتقل الجلوكوز في أوعية اللحاء إلى (أعلى أسفل)
- (5) تحدث عملية البناء الضوئي في (الجذور الأوراق)

السوال الثامن: بم تفسر

(1) عملية البناء الضوئي لها أهمية كبيرة للكائنات الحية.



(5) انتشار البذور

- أزهار النباتات منها الكبير ومنها الصغير ال1ي لا يمكن ملاحظته،
 - تساعد الأزهار النباتات على التكاثر.
 - الأزهار هي أجزاء التكاثر في كثير من النباتات.

التكاثر: عملية إنتاج نباتات جديدة.

انتشار البذور

- تختلف أشكال بذور النباتات في اللون والحجم.
 - تنتقل البذور من مكان إلى آخر.
- تختلف طريقة انتقال البذور حسب شكلها وحجمها.

انتشار البذور: هي عملية انتقال البذور من مكان لآخر.

طرق انتشار البذور:

- (1) الماء: بعض البذور تنتقل عن طريق الماء؛ لأنها مجوفة (فارغة) من الداخل تطفو (تعوم) على الماء ويسهل نقلها، مثل: بذور جوز الهند.
 - (2) الهواء: تنتقل البذور خفيفة الوزن عن طريق الهواء

وحركة الرياح، مثل: الهندباء والقيقب (لها تراكيب تشبه الأجنحة).

(3) حركة الحيوانات والإنسان:

- تلتصق بعض البذور في أرجل الحيوانات وتنتقل من
 - مكان لآخر، مثل: بذرة الطماطم والتفاح.
 - (4) الالتصاق بفراء الحيوانات:
 - تنتقل بعض البذور عن طريق الالتصاق بفراء الحيوانات؛ لأنها خشنة مثل: البرقوق.







17

سبه من العمود (ب)	(أ) ما ينا،	من العمود	السوال الرابع: صل
-------------------	-------------	-----------	-------------------

(<u>`</u>)	(أ)
() - هو عملية إنتاج نباتات جديدة.	(1) الأزهار
() - هي الجزء المسئول عن التكاثر في النبات.	(2) الماء
() – من عوامل إنبات البذور.	(3) التكاثر

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

()	(1) عملية إنتاج نباتات جديدة.
()	(2) هي عملية نقل البذور من مكان لآخر.
ات. ((3) هو الجزء المسئول عن عملية التكاثر في النب
ه مناسبة	السؤال السادس: أكمل الجملة التالية بكلمة
•	(1) الوظيفة الأساسية للأزهار هي
أثناء عملية البناء الضوئي.	(2) يتم إنتاج سكر
e	(3) تنتشر البذور من مكان لآخر عن طريق
ما بين القوسين	السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مع
(التكاثر – البناء الضوئي)	(1) الأزهار لها دور أساسي في
(الماء - الهواء)	(2) تنتقل بذرة جوز الهند عن طريق
(الحركة - التكاثر)	(3) تؤدي الأزهار وظيفة
	السوال الثامن: اكتب وظيفة واحدة
•	(1) الأزهار:
•	(2) أوعية الخشب:

(3) الشرايين:

الوحدة الأولى (االمفهوم الثاني) (1) النظام البيئي

- النظام البيئي: يتكون من: (1) كائنات حية مثل: (الإنسان والحيوان والنبات)، (2) عناصر غير حية مثل: (الهواء والماء والتربة).
 - تتفاعل الكائنات الحية مع العناصر غير الحية؛ لتكوين نظام بيئي مستقر.
 - تنتقل الطاقة بين الكائنات الحية وبعضها؛ حيث يتغذى بعضها على الآخر.
- يبحث كل كائن عن الغذاء؛ للحصول على الطاقة ولكل حيوان أنواع معينة من الكائنات التي يتغذي عليها.

الغذاء كمصدر للطاقة:

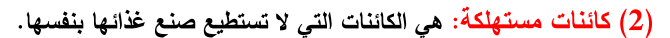
- نحصل على الطاقة من الغذاء الذي نتناوله والأكسجين الذي نتنفسه.
- جميع الكائنات الحية تحتاج إلى الغذاء للنمو والبقاء على قيد الحياة.
- تتغذى بعض الكائنات على النبات أو الحيوان فقط على النبات والحيوان معًا.
 - تُعد الشمس المصدر الرئيس للطاقة على سطح الأرض لكل الكائنات.
 - عملية البناء الضوئي من مقومات الحياة الأساسية على سطح الأرض. السيلاسيل الغذائية
 - تحتاج كل الكائنات الحية إلى الطاقة من أجل البقاء على قيد الحياة.
 - بعض الكائنات الحية تستطيع صنع غذائها بنفسها مثل النباتات.
- بعض الكائنات الحية لا تستطيع صنع غذائها بنفسها مثل الحيوانات، فتتغذى على بعض الكائنات الحية الأخرى للحصول على الطاقة اللازمة للبقاء.
 - تنتقل الطاقة في النظام البيئي عبر السلاسل الغذائية.

السلسلة الغذائية:

- هي تتبع عملية انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر.

تتكون السلسلة الغذائية من (1) الكائنات المنتجة (2) الكائنات المُحلِلة

- (1) كائنات منتجة: هي الكائنات التي تُنتج غذاءها بنفسها.
 - هي أول مستوى في أي سلسلة غذائية.
 - النباتات هي الكائنات المنتجة الرئيسة على الأرض.
 - مثل: النبات والطحالب الخضراء.





- هي ثاني مستوى في أي سلسلة غذائية.
- هي الحيوانات التي تتغذى على النبات مثل: مثل الحشرات والأرانب والفئران. (ب) كائنات مستهلكة ثانوية:
 - هي الحيوانات التي تتغذى على الكائنات المستهلكة الأولية، أو الكائنات التي تتغذى على الحشرات والكائنات التي تتغذي على النبات مثل: الطيور والضفادع.
 - (ج) كائنات مستهلكة من الدرجة الثالثة:
 - هي ثالث مستوى في أي سلسلة غذائية.
- هي حيوانات تتغذى على الكائنات المستهلكة الثانوية وتسمى آكلات اللحوم مثل: (التمساح والأسد والنمر والأفعى والصقور).

(3) كائنات محللة:

- هي مستوى الأخير في أي سلسلة غذائية.
- من أمثلة الكائنات المحللة: (الفطريات البكتريا بعض الديدان).
- تتغذى الكائنات المحللة مثل: ديدان الأرض والديدان ألفية الأرجل على بقايا النباتات الميتة.
- الكائنات المحللة لها دور كبير في النظام البيئي حيث تقوم بتدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى من خلال عملية تحلل الكائنات الميتة.
- الفضلات التي تُخرجها الكائنات الحية تجعل التربة خصبة وتساعد على نمو النبات.

21

(2) انتقال الطاقة

- الكائنات الحية لا تحصل على الطاقة مباشرة من الشمس، وإنما تعتمد على كائنات أخرى للحصول على الطاقة.

السلسلة الغذائية:

هي تتبع عملية انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر في النظام البيئي.

- توضح السلاسل الغذائية علاقات الغذاء والطاقة بين بين الكائنات الحية داخل أنظمة بيئية محددة.

مثال على إحدى السلاسل الغذائية



تتبع السلسلة الغذائية التالية (عُشب - أرنب - أفعى - صقر)

العشب ___ الأرنب ___ الأفعى __ الصقر

- تنتقل الطاقة من الشمس إلى العشب، ثم تنتقل من العشب إلى الفأر، ثم تنتقل إلى الأفعى، ثم تنتقل إلى الصقر.

الحيوانات المفترسة والفرائس

- ينتقل الغذاء والطاقة من الفريسة إلى الحيوان المفترس.

المفترس: هو الحيوان الذي يتغذى على حيوان آخر للحصول على الطاقة.

مثل: (الأسد - النمر - الصقر - الثعلب - الثعبان)

الفريسة: الحيوان الذي يتغذى عليه حيوان آخر مفترس للحصول على الطاقة. مثل: (الغزالة – الحمار الوحشي – الماعز – الأرنب – الفأر)

\longrightarrow	\longrightarrow \checkmark	} →~	→ →
	ستهلك الأولي:	الم	(الكائن المنتج:
أ. سمير الغريب	2025 / 2024	فصل الدراسي الأول	علوم – الصف الخامس – الذ

لعمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	السؤال الرابع: صل من ال
(<u></u> -)	(1)
() - هي مستوى الأخير في أي سلسلة غذائية.	(1) الكائنات المنتجة
() - كائنات تُنتج غذاءها بنفسها.	(2) الكائنات المستهلكة
() – كائنات لا تستطيع صنع غذائها بنفسها	(3) الكائنات المحللة
صطلح العلمي المناسب	السوال الخامس: اكتب اله
نفسها.	(1) كائنات تُنتج غذاءها ب
,	(2) كائنات لا تستطيع صن
نة من كائن حي لكائن آخر. (
وملة التالية بكلمة مناسبة	السوال السادس: أكمل الج
_	(1) عندما يأكل الأسد الغزا
	(2) تبدأ السلاسل الغذائية
	(3) الطيور والأسماك من ا
عابة الصحيحة مما بين القوسين	السوال السابع: اختر الإج
سه فهو كائن (منتج – مستهلك)	- ,
ى الغزالة	, ,
(المحللة – المنتجة)	` '
كائنات (المنتجة - المستهلكة)	` '
*	(5) توجد الفطريات والبكتريا
قام من الصور سلسلة غذائية	السوال التامن: كون بالاره
30 1	
()

(3) الشبكات الغذائية

العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية:

- تنتقل الطاقة بين الكائنات الحية في النظام البيئي من خلال السلاسل الغذائية التي توضح العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية.

السلاسل الغذائية المتداخلة:

- تبدأ جميع السلاسل الغذائية بمصدر طاقة كالشمس.
 - وتنتقل الطاقة عبر السلاسل الغذائية كالتالي:

الشمس (مصدر طاقة) - الكائنات المنتجة الكائنات المستهلكة

- توفر الشمس الطاقة للكائنات المنتجة (النباتات)، وتوفر النباتات الطاقة للكائنات المستهلكة.
 - معظم الكائنات الحية جزء من العديد من السلاسل الغذائية.
- تتداخل السلاسل الغذائية مع بعضها البعض في شبكة تسمى الشبكة الغذائية. الشبكة الغذائية. الشبكة الغذائية:
 - مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها.

مثال له (شبكة غذائية)

الكائنات المنتجة:

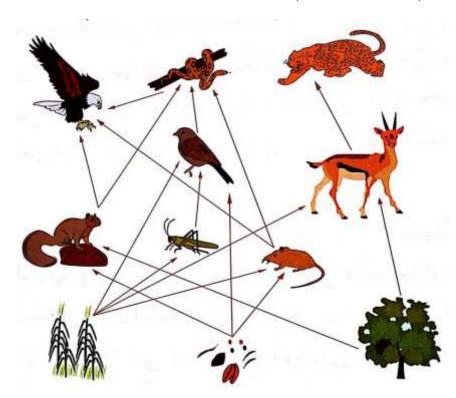
الشجرة - القمح - العشب المستهلك الأولى: (فرائس)

الغزال – الفأر

الجراد – السنجاب

المستهلك الثانوي (مفترس)

النمر – الثعبان – النسر



العلاقات الغذائية في الشبكات الغذائية



توضح الشبكات الغذائية أن العديد (الكثير) من الكائنات الحية المختلفة تشترك في المواد الغذائية داخل النظم البيئية، كما تُظهر كيفية ربط هذه التفاعلات بين الكائنات الحية بعضها ببعض داخل البيئة.

كيف تُعتبر الشبكة الغذائية نظامًا لانتقال الطاقة؟

- تحصل الكائنات المنتجة على الطاقة من الشمس، ثم تتغذى عليها الكائنات المستهلك، فتنتقل إليها الطاقة.

(4) انتقال الطاقة في النظام البيئي

- توضح الشبكة الغذائية العديد من العلاقات االغذائية في النظام البيئي.

(تحتوى الشبكة الغذائية على عدد من السلاسل الغذائية)

- تنتقل الطاقة عبر الأنظمة البيئية عن طريق الكائنات المستهلكة.
- تبدأ جميع الطاقات في السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية من الشمس.
 - الكائنات المنتجة تحصل على الطاقة من الشمس.
- الكائنات المستهلكة تحصل على الطاقة عندما تتغذى على الكائنات المنتجة.
- عندما تموت الكائنات الحية فإنها تصبح الغذاء ومصدر الطاقة للكائنات المحللة.
 - تستمر الطاقة في الانتقال، لأن جميع الحيوانات تتغذي على الحيوانات الأخرى.
 - دورة انتقال الطاقة في النظام البيئى تستمر ولا تنتهي.

28

	أتي	ل الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما ي	السواا
م البيئي	النظا	نموذج يبين تداخل السلاسل الغذائية في	(1)
البناء الضوئي.	_	 النظام البيئي. 	
الشمس.	_	 الشبكة الغذائية. 	
•	ىمى	الحيوان الذي يتغذى على حيوان آخر يُس	(2)
المنتج.	_	– الفريسة.	
المحلل.	_	المفترس.	
•	هي	تبدأ جميع سلاسل الغذاء بمصدر للطاقة	(3)
الشمس.	_	– الهواء.	
القمر.	_	- الأكسجين.	
•		من الكائنات المحللة	(4)
الفطريات.	_	– الفأر.	
الغزالة.	_	- الإِسد.	
ذاء .	اللغا	يعتبر كائنًا منتجً	(5)
النبات.	_	- الإنسان.	
السمك.	_	– الفأر.	
المواد العضوية إلى التربة.	عادة	الكائناتهي المسئولة عن إ	(7)
المستهلكة.	_	– الممفترسة.	
آكلة اللحوم.	_	- المحللة.	
ذاء .	اللغا	يعتبر يعتبر يعتبر يعتبر يعتبر	(8)
النبات.	_	- الإنسان.	
السمك.	_	– الفأر.	
•	يق	تنتقل الطاقة عبر الأنظمة البيئية عن طر	(9)
الكائنات المستهلكة.	_	 الكائنات المنتجة. 	
عملية البناء الضوئي.	_	– الهواء والماء.	
		إل الثاني: صوب ما تحته خط	السؤ
()		النسر كائن مستهلك أولي.	
، <u>القمر</u> .(ُــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ً مثل	تبدأ جميع السلاسل الغذائية بمصدر طاقة	` '
()		العشب من الكائنات <u>المستهلكة</u> .	` '
، 2025 أ. سمير الغريب	/ 202	_ الصف الخامس _ الفصل الدراسي الأول 24	علوم

2	الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 9	علوم – الصف الخامس –
	علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية المية على عدد من السلاسل الغذائية. العشب ولهذا يعتبر مستهلكًا ثانويًا. في النظام البيئي لا تنتهي. نسة على الكائنات الميتة وتقطعها إلى أجزاء. (السؤال الثالث: ضع (1) تحتوى الشبكة الغذا (2) يتغذى الأرنب على (3) دورة انتقال الطاقة ا (4) تتغذى الكائنات الكا (5) الكائنات المنتجة تحا (6) عندما يتغذى الأسد (7) تنتقل الطاقة بين الر (8) في الشبكة الغذائية (9) العشب من الكائنات الد (10) مجموعة السلاسل (11) مجموعة السلاسل (12) تظهر الشبكة الغذا
	(ب) کائنات تُنتج غذاءها بنفسها.	(أ) (1) شبكة غذائية
	(ب) – كائنات تُنتج غذاءها بنفسها. () – كائنات تُنتج غذاءها بنفسها. () – مجموعة من السلاسل الغذائية المختلفة.	(أ) (1) شبكة غذائية (2) الشمس
	(ب) کائنات تُنتج غذاءها بنفسها.	(أ) (1) شبكة غذائية
	(ب) – كائنات تُنتج غذاءها بنفسها. () – كائنات تُنتج غذاءها بنفسها. () – مجموعة من السلاسل الغذائية المختلفة.	(أ) (1) شبكة غذائية (2) الشمس
	(ب) - كائنات تُنتج غذاءها بنفسها. () - مجموعة من السلاسل الغذائية المختلفة. () - المصدر الرئيس للطاقة على سطح الأرض.	(أ) (1) شبكة غذائية (2) الشمس
	(ب) - كائنات تُنتج غذاءها بنفسها. () - مجموعة من السلاسل الغذائية المختلفة. () - المصدر الرئيس للطاقة على سطح الأرض. (ب)	(1) شبكة غذائية (2) الشمس (3) كائنات منتجة (أ)
	(ب) - كائنات تُنتج غذاءها بنفسها. () - مجموعة من السلاسل الغذائية المختلفة. () - المصدر الرئيس للطاقة على سطح الأرض. (ب) (ب) - الكائن الذي يهجم على كائن آخر ويأكله.	(1) شبكة غذائية (2) الشمس (3) كائنات منتجة (1) الشبكة الغذائية
	(ب) - كائنات تُنتج غذاءها بنفسها. () - مجموعة من السلاسل الغذائية المختلفة. () - المصدر الرئيس للطاقة على سطح الأرض. (ب) (ب) - الكائن الذي يهجم على كائن آخر ويأكله. () - تداخل مجموعة من السلاسل الغذائية.	(أ) شبكة غذائية (2) الشمس (3) كائنات منتجة (أ) (أ) الشبكة الغذائية (2) النظام البيئي (3) المفترس
	(ب) - كائنات تُنتج غذاءها بنفسها. () - مجموعة من السلاسل الغذائية المختلفة. () - المصدر الرئيس للطاقة على سطح الأرض. (ب) (ب) - الكائن الذي يهجم على كائن آخر ويأكله. () - تداخل مجموعة من السلاسل الغذائية. () - هو عبارة عن كائنات حية وعناصر غير حية. ب المصطلح العلمي المناسب	(أ) شبكة غذائية (2) الشمس (3) كائنات منتجة (أ) (أ) الشبكة الغذائية (2) النظام البيئي (3) المفترس
	(ب) - كائنات تُنتج غذاءها بنفسها. () - مجموعة من السلاسل الغذائية المختلفة. () - المصدر الرئيس للطاقة على سطح الأرض. (ب) (ب) - الكائن الذي يهجم على كائن آخر ويأكله. () - تداخل مجموعة من السلاسل الغذائية. () - هو عبارة عن كائنات حية وعناصر غير حية. ب المصطلح العلمي المناسب	(أ) (1) شبكة غذائية (2) الشمس (3) (أ) (أ) (أ) الشبكة الغذائية (2) النظام البيئي (3) المفترس (4) المفترس (5) المعام المنابية المنا
	(ب) - كائنات ثنتج غذاءها بنفسها. () - مجموعة من السلاسل الغذائية المختلفة. () - المصدر الرئيس للطاقة على سطح الأرض. () - الكائن الذي يهجم على كائن آخر ويأكله. () - تداخل مجموعة من السلاسل الغذائية. () - هو عبارة عن كائنات حية وعناصر غير حية. ب المصطلح العلمي المناسب يسل الغذائية المختلفة. طاقة على سطح الأرض. ()	(أ) (1) شبكة غذائية (2) الشمس (3) (أ) (أ) (أ) (أ) الشبكة الغذائية (2) النظام البيئي (3) المفترس (4) المفترس (5) المموعة من السلا (1) مجموعة من السلا (2) المصدر الرئيس للا
	(ب) - كائنات تُنتج غذاءها بنفسها. () - مجموعة من السلاسل الغذائية المختلفة. () - المصدر الرئيس للطاقة على سطح الأرض. (ب) (ب) () - الكائن الذي يهجم على كائن آخر ويأكله. () - تداخل مجموعة من السلاسل الغذائية. () - هو عبارة عن كائنات حية وعناصر غير حية. ب المصطلح العلمي المناسب مسل الغذائية المختلفة. طاقة على سطح الأرض. ((أ) (1) شبكة غذائية (2) الشمس (3) (أ) (أ) (أ) (أ) (أ) (أ) (أ) (أ) (أ) (أ

	ه مناسبة	التالية بكلمأ	ل الجملة	ىيادس: أكه	وإل الـ	الس
•		ئنات	مماك من الكا	الطيور والأس	تعتبر	(1)
ر حية.	، حية وعناصر غير	من كائنات			يتكون	(2)
•			لمنتجة	ثلة الكائنات ا	من أما	(3)
غذائية.	11		_	ي الشبكة الغذ	•	` '
•				ل الكائنات الم		
	ا بين القوسين	صحيحة مم	ِ الإجابة ال	سابع: اختر	وإل الم	الس
مس – القمر)	•	أرض	طاقة على الأ	در الرئيس لل	المص	(1)
ة – المستهلكة	(المنتج		ے	ب من الكائنان	العثير	(2)
مة - المفترس)	,		•	نهلك الأولى يُ		` '
بلكة – المحللة	,			يا من الكائناه		
ة – مستهلكة)				ر التالية لكائا		
				لثامن: صو		
(,		الكائنات المن	,	,
(,	•	انتقال الطاقا	`	,
(•		ريات من الكا	•	•
	ناسب	العلمي الم	، المصطلح	ناسع: اكتب	وإل الن	الس
(عضها. (لمتداخلة مع ب	س الغذائية ا	عة من السلا	مجمود	(1)
			G			
ة الآتية	ن الكائنات الحيا	غذائيتين مر	سلسلتين	نامن: كون	وال النا	الس
غزالة	نسر أسد	ثعبان	عثب	فأر	رنب	١
(للة الأولى: () السلم	<u>1)</u>
(لة الثانية: () السلم	<u>2)</u>

امتحانات شهر أكتوبر - الفصل الدراسي الأول الامتحان (1)

	(1) الأمتحان
ة (X) أمام الجمل الآتية	السؤال الأول: (أ) ضع علامة (٧) أو علام
ات.	(1) الأوراق هي عضو التكاثر في معظم النبات
للة الغذائية. ((2) تنتقل الطاقة بين الكائنات الحية في السلس
	(3) يتشابه جهاز النقل في النبات مع الجهاز
	(4) تنقل أوعية الخشب الجلوكوز من الأوراق
	(ب) ماذا يحدث للنبات عند غياب الشمس لمد
•	
	السؤال الثاني: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:
	(1) يحتوى نبات البطاطس على سيقان
(الفطريات – الطحالب – الفأر	(2) أي مما يلي من الكائنات المحللة
. (الهواء – الشمس	(3) يمتص الكلورفيل الطاقة من
أخرى إلى البيئة. (المنتجة – المحللة	(4) الكائنات شعيد العناصر الغذائية مرة
	(ب) كون سلسلة غذائية من الكائنات الآتية:
•	
اسية	السوال الثالث: (أ) أكمل الجمل الآتية بكلمة من
أثناء عملية البناء الضوئي.	(1) تُنتج النباتات غاز
ں هي	(2) المصدر الرئيس للطاقة على سطح الأرض
كائنات حية وعناصر غير حية.	(3) يتكون من
•	(4) عندما يأكل الأسد الغزالة، نُسمى الأسد
	(ب) اكتب المصطلح العلمي
وتمتص الطاقة الضوئية. (- مادة تعطي الأوراق الخضراء اللون الأخضر

الدراسي الأول	– الفصل	أكتوير	، شهر	امتحانات
	(2)	الامتحان		
) أمام الجمل الآتي	علامة (X)	(٧) أو	علامة	ر: (أ) ضع

	\ /	
الجمل الآتية	ع علامة (٧) أو علامة (X) أمام	السوال الأول: (أ) ضي
()	لطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية.	
()	ي من كائنات حية فقط.	(2) يتكون النظام البيئي
()		(3) تساهم الرياح في ا
()	من أعضاء الجسم إلى القلب.	(4) تنقل الشرايين الدم
	، إلى ضوء الشمس.	<u>(ب)</u> علل: يحتاج النبات
•	الإجابة الصحيحة:	السوال الثاني: (أ) اختر
يسة – مفترس – منتج	على أرنب فإن الثعلب	(1) عندما يتغذى ثعلب
ر – الأوراق – السيقان	ضوء الشمس للنبات. (الأزهار	(2) تمتص
(السيقان – الجذور	اع	(3) الدرنات نوع من أنو
. (النبات - الأسد	ية للغذاء	(4) من الكائنات المنتج
	الة العشب في النظام البيئي؟	<u>(ب) ماذا يحدث</u> عند إز
•	الجمل الآتية بكلمة مناسبة	- السوال الثالث: (أ) أكمل
اء الضوئي.	غاز للقيام بعملية البن	(1) يحتاج النبات إلى
جزاء النبات.	الجلوكوز منالجلوكوز من الله باقي أ	(2) تنقل أوعية اللحاء
•	كان لآخر عن طريق الماء و	(3) تنتشر البذور من م
•	ائية دائمًا بكائنات	(4) تبدأ السلاسل الغذ
	<u>علمي</u>	(ب) اكتب المصطلح ال
(ها النبات غذاءه بنفسه. (- العملية التي يصنع في

الأول	الدراسي	– الفصل	أكتوبر	شهر	امتحانات
		(3)	لامتحان	١	

		الامتحان (3)	
الآتية	(X) أمام الجمل	للمة (🗸) أو علامة (السوال الأول: (أ) ضع ع
()	البناء الضوئي.	ي لقيام النبات بعملية ا	(1) غاز الأكسجين ضرور:
()		بدون وجود تربة.	(2) يمكن أن ينمو النبات
()	ِ غير حية.	ن كائنات حية وعناصر	(3) يتكون النظام البيئي م
()	الأرض.	قة الرئيس على سطح	(4) الهواء هو مصدر الطا
		نتج، والكائن المستهلك	<u>(ب)</u> قارن بين: الكائن الم
•		جابة الصحيحة:	السوال الثاني: (أ) اختر الإ
أوردة – الشرايين	ب. (الرئتان – الأ		(1) تُعيد (1)
			(2) أحد أجزاء النبات وهو
ي أكسيد الكربون	(الأكسجين – ثانه	في البناء الضوئي. ((3) يمتص النبات غاز
المنشفة الورقية	(التربة –		(4) تنمو البذور أسرع في
		لة التالية:	(ب) صوب الخطأ في الجما
(البناء الضوئي. (لى ضوء القمر للقيام ب	- تحتاج الكائنات المنتجة إا
	<u> </u>	جمل الآتية بكلمة مناسع	السوال الثالث: (أ) أكمل الم
بناء الضوئي.	في عملية ال		(1) يُنتج النبات غاز
•	ئية إلى طاقة	ئ <i>ي</i> تنتقل الطاقة الضوئ	(2) في عملية البناء الضو
لبناء الضوئي.	أثناء عملية ا		(3) يتم إنتاج سكر
•		الكائنات	(4) الطيور والأسماك من
		ي	(ب) اكتب المصطلح العلم
(الحية. (، الحية والعناصر غير	- نظام يتكون من الكائنات

الدراسي الأول	- الفصل	أكتوير	شهر	امتحانات
	(4)	لامتحان	١	

الامتحان (4)
السؤال الأول: (أ) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية
(1) يُساعد ضوء الشمس على اتحاد ثاني أكسيد الكربون مع الماء.
(2) في عملية البناء الضوئي يئنتج النبات غاز ثاني أكسيد الكربون. ()
(3) يتغذى الصقر على الفئران حيث أنه كائن منتج للغذاء.
(4) الغذاء من الحاجات الأساسية للكائنات الحية.
(ب) وظيفة واحدة لـ أوعية اللحاء في النبات. -
السؤال الثاني: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:
(1) كائن مستهلك أولي الصقور) (النباتات - الحشرات - الصقور)
(2) الحيوان الذي يتغذى على حيوان آخر يُسمى(فريسة – مفترس – منتج)
(3) تمتص الضوء للنبات. (الأوراق - الجذور)
(4) الجزء الموجود تحت الأرض من النبات هو (الجذر - الساق)
(ب) كون سلسلة غذائية من الكائنات: (ضفدع – جراد – كائن محلل – عشب) -
السؤال الثالث: (أ) أكمل الجمل الآتية بكلمة مناسبة
(1) من أجزاء النبات الجذر و
(2) الوظيفة الأساسية للأزهار هي
(3) في عملية البناء الضوئي تنتقل الطاقة الضوئية إلى طاقة
(4) تبدأ السلاسل الغذائية دائمًا بكائنات
(ب) اكتب المصطلح العلمي
- مجموعة من السلاسل الغذائية المختلفة. (

الوحدة الأولى (المفهوم الثالث) (1) حماية الأنظمة البيئية

- عندما يحدث تغير في البيئة فإن هذا التغير يؤثر على الشبكة الغذائية في النظام البيئي، مثال: عندما تختفي الكائنات المستهلكة سوف تترك هذا المكان وتنتقل إلى بيئة أخرى.



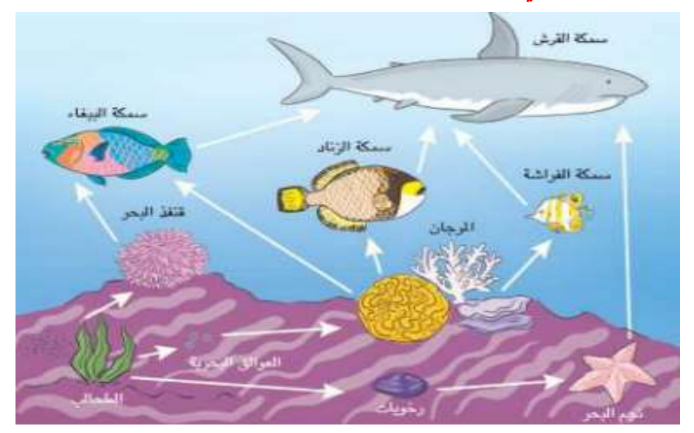
جزيرة بالاو

- تستخدم جزيرة بالاو برنامج الحفاظ على البيئة المتنوعة؛ للحفاظ على بيئتها البحرية مواردها.
- تحتاج جزيرة بالاو إلى إنشاء محميات طبيعية جيدة التصميم لحماية مياهها. يتم التأكيد على الصيادين بعدم الصيد الجائر في مناطق الشعاب المرجانية.

أمثلة لحدوث تغير في النظام البيئي:

- (1) سقوط أمطار غزيرة (كثيرة) في الصحراء: يضر في النظام البيئي الصحراوي لأن المطر الكثير يسبب فيضانات تُدمر النظام البيئي.
 - أما الأمطار الخفيفة فتحسن النظام البيئي؛ لأنها ستروي النباتات.
 - (2) إذا حدث جفاف وماتت الأعشاب، تنهار الشبكة الغذائية، وتموت النباتات والكائنات الحية التي تتغذى عليها.
 - (3) وجود كثير من الحيوانات المفترسة في الشبكة الغذائية: يسبب ضررًا، لأن الحيوانات المفترسة ستأكل كل الكائنات الحية الموجودة في النظام البيئي.

شبكة غذائية في المياه:



يوجد العديد من السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية داخل النظام البيئي.

(1) كائنات منتجة: (النباتات والطحالب)

(2) كائنات مستهلكة: (أسماك)

(3) كائنات محللة: (الفطريات والبكتريا)

انتقال الطاقة بين الكائنات الحية

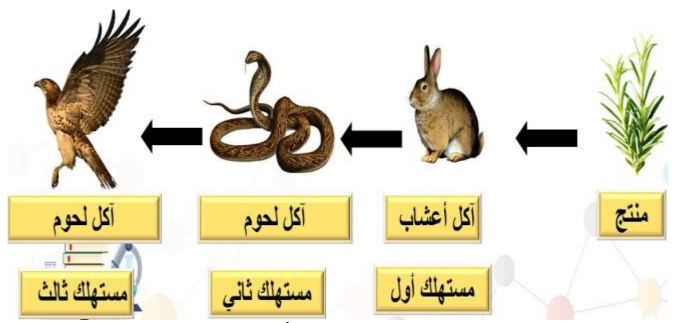
- توضح الشبكة الغذائية كيفية انتقال الطاقة بين الكائنات الحية في أي نظام بيئي.
 - يُنتج النبات الطاقة، ثم تنتقل الطاقة من كائن مستهلك إلى كائن مستهلك آخر.
- بعد موت الكائنات الحية تعود الطاقة إلى النظام البيئي من خلال الكائنات المحللة
 - عندما يأكل حيوان حيوانًا آخر فإن جزءًا من الطاقة ينتقل إلى المفترس.

من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	سل	سؤال الرابع: د	1
(')		(1)	
) - من الكائنات المحللة.)	(1) النباتات	
) - من الكائنات المنتجة.)	(2) النسور	
) - من الكائنات المستهلكة.)	(3) الفطريات	
ب المصطلح العلمي المناسب	: اكت	مؤال الخامس:	الس
اسل الغذائية المختلفة.	السلا) مجموعة من	(1)
طاقة على سطح الأرض. (ں للہ) المصدر الرئيس	(2)
ها بنفسها.	غذاءه) كائنات تُنتج ع	(3)
ل الجملة التالية بكلمة مناسبة	: أكم	مؤال السادس:	لس
في النظام البيئيفي النظام البيئي	ثب أ) إذا اختفى العن	(1)
تجة يؤدي إلى موت الكائنات	المن) غياب الكائنات	(2)
ية	لمنتج) من الكائنات ا	(3)
ر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين	اختر	سؤال السابع:	ال
من الفريسة إلى المفترس. (الطاقة – الحركة)) تنتقل	(1)
. (مستهاك – منتج)) النبات كائن	(2)
المنتجة – المستهلكة)	ائنات) النسور من الك	(3)
يحدث إذا؟	اذا	مؤال الثامن: ه	لس
وحدث جفاف في النظام البيئي.	ار،) لم تسقط الأمط	(1)

(2) اختفت النباتات من النظام البيئي.

علوم – الصف الخامس – الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

(2) شبكة غذائية في البيئة الصحراوية:



- إذا اختفى العشب في النظام البيئي تموت الأرانب.
 - إذا اختفى العشب يموت الثعبان والنسر بعد قترة.
- يأكل الأرنب العشب فتنتقل إليه الطاقة، ثم يأكل الثعبان الأرنب فتنتقل إليه الطاقة، ثم يأكل النسر الثعبان فتنتقل إليه الطاقة.

التغيرات في مجموعة الكائنات الحية

- تبني الطيور البحرية أعشاشها على قمة المنحدرات الجبلية.
- تغوص الطيور البحرية في أعماق البحر؛ لتتغذى على الأسماك الصغيرة.
 - تعتبر الأسماك الصغيرة هي المصدر الرئيس للغذاء للطيور البحرية.
- تتغذى الأسماك الصغيرة على الكائنات الدقيقة التي تطفو (تعوم) فوق الماء.
- هذه الكائنات الدقيقة (الصغيرة) من الكائنات المنتجة في الشبكة الغذائية البحرية،
 - تعيش هذه الكائنات الدقيقة في المياه الباردة.

ماذا يحدث إذا تغيرت المياه وأصبحت دافئة؟

- (1) تنتقل الكائنات الدقيقة إلى مكان آخر به ماء بارد، ولن تجد الأسماك الغذاء.
- (2) الطيور البحرية أيضًا لن تجد الغذاء فتموت أو تنتقل إلى مكان آخر وتهاجر.

تأثير التغيرات المناخية في مجموعات الكائنات الحية:

- يقل عدد أفراد الكائنات الحية إذا كانت الظروف المناخية غير مناسبة.

علوم _ الصف الخامس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

(3) فقدان الموطن الطبيعي

- يوفر الموطن الطبيعي للكائن الحي كل ما يحتاجه للبقاء على قيد الحياة.
- يقوم الإنسان ببعض السلوكيات التي تغير الموطن الطبيعي للكائنات مثل:
 - (1) إلقاء مواد ملوثة في المياه.
 - (2) الصيد الجائر في البحار والمحيطات (الصيد غير القانوني).
- تؤثر أنشطة الإنسان على الطقس ودرجات الحرارة مما يُسبب خللا أو فقدان الموطن الطبيعي للكائنات الحية.
- فقدان الموطن الطبيعي من أهم أسباب الإنقراض (اختفاء أو موت الكائن الحي). الشعاب المرجانية:
 - الشعاب المرجانية من أكثر أنواع الأنظمة البيئية تنوعًا وقيمة على الأرض.
 - تعيش كثير من الأسماك والكائنات البحرية داخل أو حول الشعاب المرجانية.
 - يُقبل السياح على رؤية الشعاب المرجانية والغوص بجانبها مما يزيد الدخل.

ظاهرة إبيضاض الشعاب المرجانية:

- عندما ترتفع درجة حراراة الماء يكون الماء دافئًا جدًا.
- تقوم الشعاب المرجانية بطرد الطحالب التي تعيش في أنسب.
 - تتحول الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض.
- ويمكن أن يؤدي هذا إلى فناء (موت) الشعاب المرجانية وموتها.

التلوث بفعل المواد البلاستيكية:

- يتم إلقاء كمية كبيرة من الموادالبلاستيكية في البيئة البحرية كل عام.
 - لا تستطيع السلاحف والحيتان أن تُفرق بين الطعام والبلاستيك.
 - البلاستيك مادة سامة وغير قابلة للهضم.
 - تأكل السلاحف البحرية المواد البلاستيكية معتقدة أنها قناديل.
- تتفتت المواد البلاستيكية إلى قطع صغيرة تسمى الجسيمات البلاستيكية.
- يقوم المرجان بتصفية مياه البحر للحصول على الطعام، ويبتلع الجسيمات البلاستيكية مع الطعام مما يسبب أضرار له وللكائنات التي تتغذى عليه.
- تقليل المواد البلاستيكية في البحار عن طريق إعادة التدوير واعادة الاستخدام.

(4) حماية الأنظمة البيئية

- تتسبب الأنشطة البشرية في في وقوع تغيرات جذرية في البيئة.

ماذا يحدث لو اختفت الشعاب المرجانية؟

- تموت الكائنات البحرية التي تتغذى عليها وتتخذ منها موطنًا (مسكنًا).
 - تهلك (تموت) سمكة القرش التي تتغذى على الأسماك.
 - تفقد الطحالب والعوالق موطنها من الشعاب المرجانية.

استعادة النظام البيئي

- تتأثر جميع الكائنات الحية بالتغيير الذي يحدث للشبكة الغذائية.
- النظم البيئية نظم هشة (ضعيفة) وجميع الكائنات الحية تلعب دورًا مهمًا في الحفاظ على توازن المجتمع.
- إذا حدث تغير في النظام البيئي تتأثر الكائنات الحية الموجودة داخل هذا النظام. إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة:
 - تؤثر الأنشطة التي يقوم بها الإنسان سلبًا (ضررًا) على البيئة.
 - عملية الإصلاح تحتاج إلى عمل كثير ووقت طويل.

كيف يمكن استعادة النظام البيئي؟

- (1) إعادة مصادر الماء والغذاء.
- (2) استرداد المأوى (المسكن) والمساحات اللازمة للكائنات كي تتعايش.

الشعاب المرجانية:

- يقوم العلماء بجمع أجزاء صغيرة من الشعاب المرجانية ونقلها إلى المشتل.
- المشتل: منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية، حتى يمكن إعادتها إلى أماكن الشعاب المرجانية المتضررة.
 - تنمو الشعاب المرجانية داخل المشتل وتكون شعاب مرجانية مزدهرة.
 - الشعاب المرجانية بالبحر الأحمر موطن لمجموعة كبيرة من الكائنات البحرية.
 - يقوم العلماء في الخليج العربي بأبحاث حول أفضل أنواع الشعاب المرجانية.

علوم _ الصف الخامس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

يحة مما يأتى	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحر
	(1) تتسبب في
- الأعشاب.	الأسماك.
الطحاب.	 المواد البلاستيكية.
أعداد الكائنات البحرية .	(2) الصيد الجائر يؤدي إلى
– نمو.	ریادة. –
– كثرة.	– نقص.
الكائنات الحية.	(3) الظروف المناخية المناسبة تسبب
ـ قنة .	_ زیادة.
– موت.	– نقص.
نًا منتجًا للغذاء .	(4) يعتبر كائ
النبات.	- الإنسان.
- الأسماك.	– الفأر.
<u> اعدا</u>	(5) كل ما يأتي من الكائنات البحرية و
- نجم البحر.	– سمكة القرش.
النسور.	– الحوت.
يحتاج إلى وقت	(6) إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة
– طویل .	– قصير.
بسيط.	– سريع.
منتجًا للغذاء .	(7) يعتبر كائنًا
— العثب.	- الإنسان.
الأسماك.	– الفأر.
عن طريق	(8) تنتقل الطاقة عبر الأنظمة البيئية
 الكائنات المستهلكة. 	– الكائنات المنتجة.
 عملية البناء الضوئي. 	 الكائنات المحللة.
، الكائنات البحرية عند التغذية عليها.	(9) تتسبب في موت
- الأسماك.	النباتات.
– لطحالب.	 المواد البلاستيكية.

43

	علامة (√) أو علامة (٪) أمام العبارات الآتية	غن	لسوال الثاني: م	12
(.	ي يقوم بها الإنسان سلبًا على البيئة.	الت	[) تؤثر الأنشطة	1)
(.	لة على الصحراء يضر بالنظام البيئي.	خفية	أ) سقوط أمطار خ	2)
(.	ات الحية بالتغيير الذي يحدث للشبكة الغذائية. (كائذ) تتأثر جميع الـ	3)
(ن أهم أسباب الانقراض.	، مر	4) فقدان الموطن	4)
(الماء يؤثر على الكائنات الحية البحرية.	رارة	؛) ارتفاع درجة ح	5)
(ضر الكائنات البحرية.	لا يد) الصيد الجائر ا	5)
(ت البحرية أن تُفرق بين الطعام والبلاستيك.	ئنان	ً) لا تستطيع الكا	7)
	المرجانية سببه شدة برودة الماء.		•	
` (.	نات الحية إذا كانت الظروف المناخية مناسبة. (الكاة	ِ) يقل عدد أفراد	9)
((من أهم أسباب الانقراض.			
`	رة الماء يؤثر على الكائنات الحية البحرية. (•	•
` (.	ة مأوى للعديد من الكائنات الحية.			•
`	ب ما تحته خط		·	
			1) النظم البيئية	
	سان إيجابيًا على البيئة.		,	,
	صحي للحيتان والسلاحف البحرية. ()			
	من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)		•	•
	(ن)		(أ)	
	() - هو عبارة عن كائنات حية وعناصر غير حية.		(1) الأدخنة	
	() - مادة سامة وغير قابلة للهضم.	۷	(2) النظام البيئر	
	() - تُسبب صعوبة تنفس الكائنات الحية.	-	(3) البلاستيك	
	(4)		(أ)	
) - هو اختفاء أو موت نوع من أنواع الكائنات الحية.)	(1) الطاقة	
) - تنتقل من كائن منتج إلى كائن مستهلك.)	(2) الجفاف	
) - يُسبب موت الكائنات الحية.)	/) . (3) الإنقراض	
		/	- · · /	i

الوحدة الثانية (المفهوم الأول) (1) المادة في العالم من حولنا

- توجد المادة حولنا في كل مكان.
- يدرس العلماء خصائص المادة لمعرفة المزيد عن العالم.

حالات الماء:

- يوجد الماء في ثلاث حالات: (صلب - سائل - غازي)



- تتشابه الصور الثلاثة أنها للماء، ولكن يختلف حالة الماء في كل صورة...
 - تتحول المادة من صورة إلى أخرى عن طريق التسخين والتبريد.

(تحول الثلج (صلب)، إلى ماء (سائل)، ويحدث العكس أيضًا)

(2) ملاحظة المادة

- كل ما حولنا من هواء ومادة وجبال ونباتات وإنسان وحيوانات يتكون من مادة.
 - يتم وصف المادة عن طريقة مجموعة من الخصائص مثل:
 - اللون (أحمر ، أخضر ...) الملمس (ناعم ، خشن ...)
 - درجة الحرارة (بارد، ساخن…)
 حالة المادة (سائل، صلب…)
 - الشكل (كروية، مثلث...)
 الحجم (كبير، صغير...)

المادة: كل ما له كتلة، ويشغل حيزًا (مكانًا) من الفراغ.

- الصوت ليس مادة.
 الضوء ليس مادة.
- تتكون المادة من جسيمات متناهية الصغر في حالة حركة مستمرة.
 - بعض المواد لا يمكن أن نراها مثل: الهواء والجراثيم.
- علوم _ الصف الخامس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

حالات المادة: تُحدد حركة الجسيمات المتحركة حالة المادة.







- (1) المادة الصلبة: تتقارب الجسيمات، وتتحرك ببطء، مثل: (قلم كتاب صندوق)
 - (2) المادة السائلة: تمتلك الجسيمات حيزًا (مكان) أكبر للحركة، وتتحرك بحرية
 - أكثر، مثل: (الماء الزيت العصير)
 - (3) المادة الغازية:تمتلك الجسيمات حيزًا كبيرًا، وطاقة أكبر، وتتحرك بحرية تامة،

مثل: (بخار الماء - الهواء)



- (1) قياس الطول: عصا مترية شريط القياس.
 - (2) قياس الكتلة: الميزان.
 - (3) قياس درجة الحرارة: الترمومتر.

حالات المادة

- (1) المادة الصلبة: تحتفظ بشكلها، ما لم يتسبب شيء في تغييرها مثل: القلم.
- (2) المادة السائلة: ليس لها شكل محدد وتأخذ شكل الإناء الذي تُوضع فيه مثل الماء.
 - (3) المادة الغازية: تملأ أي إناء مثل إطار الدراجة أو السيارة مثل: الهواء.
 - المادة تشغل حيزًا (مكان) من الفراغ، سواء كانت صلبة أو سائلة أو غازية.

كل الأشياء تتكون من مادة

- كل ما حولنا في البيئة المحيطة يتكون من مادة، وجسم الإنسان يتكون من مادة.
 - توجد المادة في ثلاث حالات (صلبة سائلة غازية).

علوم _ الصف الخامس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

الجسيمات متناهية الصغر: تُسمى هذه القطع الصغيرة بـ (الجسيمات)

- تتكون المادة من قطع ضغيرة جدًا لا يمكن رؤيتها حتى لو استخدمت المجهر. الجسيمات في الحالة الصلبة مترابطة وقريبة، وتحافظ على شكلها، ولا يمكنها الانتشار في الفراغ، ولكنها تتحرك حركة اهتزازية في موضعها (مكانها). الجسيمات في الحالة السائلة مترابطة بشكل أقل من المواد الصلبة، وتنفصل عن بعضها بسهولة، وتأخذ شكل الإناء الذي تُوضع فيه.

الجسيمات في الحالة السائلة غير مترابطة وتتحرك بسرعة وحرية كبيرة.

(3) حجم الجسيمات متناهية الصغير

- حجم جسيمات المادة صغيرة جدًا.
- شعرة واحدة من شعر الإنسان يوجد بها ما بين 150 إلى 300 ألف جسيم كيف نرى الجسيمات؟ اخترع العلماء كثير من الأجهزة للتكبير مثل:



المجهر الإلكتروني



المجهر



العدسة المحيرة

- يستخدم العلماء المجهر الإلكتروني لرؤية الجسيمات منفردة.
 - المجهر لا تستخدم لرؤية الجسيمات؛ لأنها ليست قوية.
- الهواء من الجسيمات التي لا نراها، ولكن يمكن ملاحظتها عند دخول الهواء إلى البالون، وعند الضغط على البالون يتغير شكله وقد ينفجر عند الضغط عليه بشدة، الغازات مادة لها كتلة وتشغل حيزًا من الفراغ.
 - جسيمات المادة الصلبة تتحرك ببطء شديد، إذا تعرضت للحرارة تزداد سرعتها وتتحول إلى الحالة السائلة مثل تحويل (الثلج إلى ماء).
 - تساعد هذه العملية في تشكيل (صناعة) المعادن وصناعة الأوني والحُلي.
 - من المواد التي لا تلاحظها أو تراها عين الإنسان (الهواء الجراثيم)
- تتكون المادة من جسيمات متناهية في الصغر لا يمكن أن نراها بالعين المجردة.

علوم - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

العبارات الآتية	السؤال الأول: ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام
()	(1) المادة الصلبة ليس لها شكل محدد.
()	(2) توجد المادة في ثلاث حالات مختلفة.
()	(3) لا يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى.
()	(4) تتحرك الجسيمات أسرع في المواد الصلبة.
()	(5) كل المواد تتكون من جسيمات متحركة.
()	الصوت من المواد الموجودة حولنا. (6)
()	(7) يمكن رؤية الجسيمات متناهية الصغر بالعدسة المكبرة.
()	(8) يتكون الهواء من جسيمات مترابطة ومتقاربة.
()	(9) يُعتبر الماء من المواد الغازية.
()	($\hat{f 10}$) هناك بعض المواد لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.
()	(11) الأكسجين من المواد الصلبة.
()	(12) تتكون المادة من جسيمات متناهية الصغر.
,	السوال الثاني: صوب ما تحته خط
((1) المادة الصلبة ليس لها شكل أو حجم محدد.
((2) يوجد للمادة <u>سبع</u> حالات.
(* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
,	السُوال الثالث: اكتب المصطلح العلمي المناسب
((1) يُستخدم في قياس درجة الحرارة.
((2) كُل ما لَه كُتلة ويشغل حيزًا من الفراغ.
((3) مادة تتحرك جسيماتها بسرعة كبيرة جدًا.
((1) جهاز يستخدم في رؤية الجسيمات متناهية الصغر. (
` - غازية)	السوال الرابع: اكتب نوع كل مادة_ (صلبة - سائلة -

- استخدامها:

(تتقارب - تتباعد)

5	فصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 50	علوم – الصف الخامس – ال
	ن العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	السوال السابع: صل م
	(`)	(1)
) - لیس لها شکل محدد، ولها حجم محدد.	(1) المادة الغازية (
) - لها شكل، وحجم محدد.	(2) المادة السائلة (
) - ليس لها شكل أو حجم محدد.	(3) المادة الصلبة
	(-)	(أ)
	() – من أمثلة المواد المترابطة الجسيمات.	(1)الجسيمات
	() - يُستخدم لرؤية الجسيمات متناهية الصغر.	(2) الكتاب
	() - تتكون منها المادة.	(3) المجهر الإلكتروني

(3) الجسيمات في المادة الصلبة

التالية بكلمة مناسبة	السوال الثامن: أكمل الجملة
تكون جسيمات المادة متقاربة جدًا.	(1) في المادة
لقياس طول الفصل.	(2) نتستخدم
اً من الفراغ يُسمىا	(3) كل ما له كتلة ويشغل حيزًا
نكون	(4) جسيمات المادة الصلبة ت
متناهية الصغر.	(5) تتكون المادة من
بسرعة وحرية.	(6) تتحرك جسيمات المادة
ة الصحيحة مما بين القوسين	السوال التاسع: اختر الإجابة
في قياس درجة الحرارة. (الترمومتر – الميزان)	(1) نستخدم
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(2) المادة لها

(مادة - ليس مادة) (5) جسم الإنسان (6) تتحرك جسيمات المادة الصلبة (بسرعة – ببطئ)

(4) المادةلها جسيمات مترابطة. (الصلبة – السائلة)

(7) تتقارب جسيمات المادة من بعضها في الحالة (الصلبة - السائلة)

(4) النماذج

- تساعدنا النماذج على تصور الأشياء متناهية الصغر التي لا ترى بالعين المجرد مثل جسيمات المادة، والأشياء الكبيرة جدًا.

النموذج: نسخة مشابهة تمام للشيء الحقيقي.

مجسم الكرة الأرضية:

- كوكب الأرض كوكب كبير جدًا، ولا يمكن رؤيته

بالكامل، لذلك صمم العلماء نموذجًا مصغرًا لكوكب الأرض؛ لمعرفة شكل الكوكب.

- تساعدنا النماذج على رؤية الأشياء الضخمة مثل الكرة الأرضية.
- تساعدنا النماذج على رؤية الأشياء متناهية الصغر مثل الجراثيم.
- تساعدنا النماذج على فهم كيفية عمل الأشياء مثل عمل الطائرة.

(5) حالات الماء

- يوجد الماء في ثلاث حالات، وتختلف حالة الجسيمات في كل حالة
 - 1- صلبة (الجليد)، الجسيمات مترابطة وتتحرك ببطء.
 - 2- سائلة (الماع)، توجد فراغات بين الجسيمات.
- 3- غازية (بخار)، تنتشر الجسيمات بشكل أوسع، وليس له شكل محدد.
 - ويتغير ترتيب الجسيمات مع تغير حالة الماء (صلب سائل غاز).

المهن وحالات الماء:

- مهنة طهى الطعام من المهن التي تعتمد على الحالات الثلاثة للماء.
 - تحول الماء إلى الحالة الغازية يساعد على انتشار رائحة الطعام.
 - يستخدم الطهاة مبادئ العلوم في إعداد أطباق لذيذة ومبتكرة.

امتحانات شهر نوفمبر - الفصل الدراسي الأول الامتحان (1)

الامتحان (
السؤال الأول: (أ) ضع علامة (٧) أو عا
(1) الجسيمات البلاستيكية تعتبر غذاء سالد
(2) لا تحتوي أي سلسلة غذائية صحراوية
(3) بخار الماء هو الحالة الصلبة للماء.
(4) يمكن رؤية الأشياء متناهية الصغر بالع
(ب) ماذا يحدث للشعاب المرجانية عندما ترن
السؤال الثاني: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:
(1) التغيرات السلبية في البيئة تؤدي إلى
(2) يمكن قياس طول منضدة باستخدام
(3) يمثل الماء الحالة
(4) يُفضل استخدام العبوات المصنوعة
(ب) اكتب المصطلح العلمي:
- يُستخدم في قياس درجة الحرارة.
السؤال الثالث: (أ) أكمل الجمل الآتية بكلمة
(1) في المادة
(2) نتستخدم
(3) يزداد عدد أفراد الكائنات الحية إذا كانت
(4) عند ارتفاع درجة الحرارة تتحول الشعاب
(ب) صوب ما تحته خط:
نستخدم الترمومتر في قياس الكتلة.

علوم - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

- الفصل الدراسي الأول	امتحانات شهر نوفمبر
(2)	الامتحان

	(2) الامتحان
X) أمام الجمل الآتية	السوال الأول: (أ) ضع علامة (٧) أو علامة (
()	(1) جسيمات المادة الصلبة تتحرك ببطء شديد.
ه في النظام البيئي. ((2) أي تغير في البيئة يؤثر على الشبكات الغذائيا
يردة. ((3) هناك بعض المواد لا يمكن رؤيتها بالعين المج
()	(4) يتكون الهواء من جسيمات مترابطة ومتقاربة.
	(ب) اكتب المصطلح العلمي:
()	- مادة تتحرك جسيماتها بسرعة كبيرة جدًا.
	السؤال الثاني: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:
(الماء – الصوت – الخشب	(1) أي مما يلي لا يعتبر مادة
غذاء. (الإنسان- العشب - الفأر	(2) يعتبر كائنًا منتجًا لل
(بسرعة - ببطئ	(3) تتحرك جسيمات المادة الصلبة
(الصلبة – الغازية)	(4) تتقارب جسيمات المادة من بعضها في الحالة.
لبلاستيكية.	(ب) علل: تأكل السلحفاة البحرية كثير من المواد ا -
· <u>ä</u>	السؤال الثالث: (أ) أكمل الجمل الآتية بكلمة مناسب
•	(1) كل ما له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ يُسمى
تكون مترابطة وقريبة جدا.	(2) جسيمات المادة
انية إلى اللون	(3) عند ارتفاع درجة الحرارة تتحول الشعاب المرج
لقياس درجة الحرارة.	(4) نتستخدم
	(ب) صوب ما تحته خط:
()	- يوجد للمادة سبع حالات.

لأول	لدراسي ا	– الفصل ا	نوفمبر	شهر	امتحانات
		(3)	لامتحان	١	
. ~~. 	t - ti 1 i	/ / /\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 /a / \	7 11-	• (1)

	الامتحان (3)	
أمام الجمل الآتية	مة (٧) أو علامة (X)	السوال الأول: (أ) ضع علا
بيئي.	ل الصحراء يضر بالنظام ال	(1) سقوط أمطار خفيفة علم
مستهلكة. (يؤدي إلى موت الكائنات ال	(2) غياب الكائنات المنتجة ب
()	غازية.	(3) يُعتبر الماء من المواد ال
()	للعديد من الكائنات الحية.	(4) الشعاب المرجانية مأوى
	,	(ب) اكتب المصطلح العلمي:
(من الفراغ.	- كل ما له كتلة ويشغل حيزًا
		لسوال الثاني: (أ) اختر الإجاب
يمات – الغازات – الأعضاء	عة من	(1) تتكون المادة من مجموع
(الإنسان – النبات – الفأر	كائنًا منتجًا للغذاء.	(2) يعتبر
(تتقارب – تتباعد	سلبة	(3) الجسيمات في المادة الص
لة. (الصلبة – السائلة	لها جسيمات مترابط	(4) المادة
	فت الشعاب المرجانية؟	(ب) ماذا يحدث إذا لو اختا
•	ل الآتية بكلمة مناسبة	السوال الثالث: (أ) أكمل الجم
متناهية الصغر.		(1) تتكون المادة من
بسرعة وحرية.		(2) تتحرك جسيمات المادة
ئيس للطيور البحرية.	هي مصدر الغذاء الرأ	(3) تعتبر
، مترابطة وقريبة جدا.		(4) جسيمات المادة
		ُرِب) صوب ما تحته خط:
(شكل أو حجم محدد. (` '
,	· ,	

- الفصل الدراسي الأول	امتحانات شهر نوفمبر
(4)	الامتحان

السؤال الأول: (أ) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية
(1) إذا اختفت النباتات ينهار النظام البيئي بالكامل.
(2) لا يؤثر الجفاف على الشبكة الغذائية أو النظام البيئي. ()
(3) يتكون الهواء من جسيمات مترابطة ومتقاربة.
(4) تساعدنا النماذج على تصور الأشياء متناهية الصغر. ()
(ب) ماذا يحدث إذا لم تسقط الأمطار، وحدث جفاف في النظام البيئي؟
السوال الثاني: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:
(1) كل ما يأتي من الحيوانات المفترسة ما عدا (الأسد – الزرافة – النسر
(2) يعتبر كائنًا منتجًا للغذاء. (الإنسان – النبات – الفأر
(3) من المواد الضارة بالكائنات البحرية
(4) تلوث الهواءعلى الشبكة الغذائية. (يُؤَثر - لا يُؤَثر)
رب) اكتب المصطلح العلمي:
· مادة جسيماتها غير مترابطة وتتحرك بسرعة وحرية كبيرة. (
السوال الثالث: (أ) أكمل الجمل الآتية بكلمة مناسبة
(1) تتقارب الجسيمات جدا في المادة
() كل ما له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ يُسمى
(-) عند ارتفاع درجة الحرارة تتحول الشعاب المرجانية إلى اللون
(3) ك البلاستيك مادة
(ب) صوب ما تحته خط: الأحال الشفيفة تن النظار الدن
- الأمطار الخفيفة <u>تضر</u> النظام البيئي. ()

(1) وصف المادة

- المفهوم الثانى
- المادة: كل ما له كتلة، ويشغل حيزًا من الفراغ.
- تحمى الأسطح المنازل من الحيوانات والأتربة، ويجب أن تكون الأسطح قوية.
- يختلف شكل الأسطح، فيمكن أن يكون مصنوعًا من الخشب أو المعدن أو العشب







الثلج في المناطق الباردة

سقف من الطين لتحمل الحرارة في البيئة الصحراوية

منزل له سقف معدنی لانزلاق سقف خشبی ردئ التوصيل للحرارة في

المناطق الاستوائية

(2) أدوات القياس القياس

صورة	الاستخدام	الأداة
	قياس الطول	شريط القياس
	قياس الكتلة	الميزان
	قياس الحجم	وعاء القياس
Maria Maria	قياس درجة الحراة	مقياس الحرارة

- كل مادة لها خصائص مختلفة.
- نستخدم القياس لمعرفة ما إذا كانت المادة مناسبة أم لا
- يمكن استخدام الحواس وطرق الملاحظة لوصف خصائص كل مادة.
- يمكن ملاحظة الفرق بين المواد عن طريق خصائصها الفزيائية، وفي بعض الحالات يصعب ذلك لتشابه بعض المواد مثل السكر والملح.

علوم - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

(3) خصائص المادة

الخصائص الفيزيائية للمادة:

هي الخصائص التي يمكن قياسها أو ملاحظتها، دون أي تغيير في طبيعة المادة، مثل: (اللون - الشكل - الحجم - الرائحة - الملمس - الكتلة)

- يمكن ملاحظة هذه الخصائص بالحواس الخمسة.
- يتشابه السكر والملح والدقيق في الشكل ويصعب التفريق بينهما إلا باستخدام عدسة مكبرة.

الخصائص الكيميائية للمادة:

هي الخصائص التي يمكن قياسها أو ملاحظتها إذا حدث تغيير واضح في طبيعة المادة، مثل هل المادة؟ (قابلة للاشتعال – قابلة للصدأ).

- الخصائص الكيميائية لا يمكن قياسها إلا إذا حدث تغير واضح للمادة.

الحجم والكتلة من خصائص المادة التي يمكن قياسها.

الحجم: مقدار الفراغ الذي تشغله المادة. (مكعب) (يمكن قياسه) وحدات قياس الحجم: (لتر – مل – سم 3) اللتر = 1000 مل = 1000 سم 3 الكتلة: مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

وحدات قياس الكتلة: (كجم - جم) الكيلوجرام = 1000 جرام

- الجرام يعادل (يساوي) كتلة مشبك ورق. الكيلوجرام يعادل (=) كتلة لتر ماء
 - * درجة الحرارة هي مقياس مدى سرعة الجسيمات المكونة للمادة.
 - * الجسيمات الأسرع تكون درجة حراراتها أكبر من الجسيمات البطيئة.
- * يُقاس حجم المواد المنتظمة الشكل (مكعب) باستخدام المسطرة أو شريط القياس.
 - * المواد غير المنتظمة والسوائل نستخدم وعاء القياس في قياس حجمها.

يحة مما يات <i>ي</i>	السؤال الأول: اختر الإجابة الصد
•	(1) تتميز المواد الصلبة بأن
	- لها شكل وحجم محدد.
، شکل محدد.	– لها حجم محدد وليس له
وضع فيه.	- تأخذ شكل الإناء الذي تر
•	- تتحرك جسيماتها بسرعة
•	(2) كل ما يلي من المواد <u>ماعدا</u>
– الضوء.	– الهواء.
— ا نق لم.	الشجرة.
•	(3) يمكن قياس طول الفصل بوحدة
– المتر.	<u></u> اللتر.
الجرام.	 الكيلوجرام.
ائية للمادة <u>ماعدا</u>	(4) كل ما يأتي من الخصائص الفيزيا
– الشكل.	— ا نل ون.
 قابلية الاحتراق. 	– الرائحة.
•	(5) من الخواص الفيزيائية للمادة
اللون.	– الاحتراق.
الاشتعال.	الصدأ.
لقياس كتلة الجسم.	(6) نستخدم وحدة
– المتر.	– اللتر.
— سم ³	– الكيلوجرام.
رًا في طبيعة المادة .	(7) يُسبب تغيرً
– الاحتراق.	- اللون.
– الكتلة.	– الرائحة.

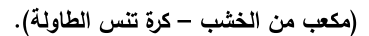
علامة (√) أو علامة (٪) أمام العبارات الأتية	لسؤال الثاني: ضع
في قياس كتلة الأجسام.	1) تُستخدم المسطرة
بي منتظم يتم عن طريق قياس أبعاده. (2) قیاس مکعب خشہ
الخصائص الكيميائية للمادة.	3) لون السيارة من ا
قياس الحجم.	4) اللتر من وحدات
اً من الخصائص الكميائية للمادة.	5) قابلية المادة للصد
عن سرعة حركة جسيمات المادة.	6) تُعبر درجة الحرارة
الحديد والنحاس باستخدام حاسة الشم. (7) يمكن التمييز بين
من الطعام مثال للحالة الغازية. (8) البخار المتصاعد
هواء ولكن يمكن ملاحظة حركته. (9) لا يمكننا رؤية الـ
إد لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. (10) هناك بعض الموا
ن جسيمات مترابطة ومتقاربة. (11) يتكون الهواء مز
ل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	لسؤال الثالث: صا
(·)	(1)
() – ليس لها شكل محدد، ولها حجم محدد.	(1) الأكسجين
() - لها شكل، وحجم محدد.	(2) المادة السائلة
() – من أمثلة المواد الغازية.	(3) المادة الصلبة
(-)	(أ)
) - مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.	(1) المادة
) - كل ما يشغل حيزا من الفراغ وله كتلة.	(2) الحجم
) - مقدار الفراغ الذي تشغله المادة.	(3) الكتلة

60

ة مناسبة	السؤال الرابع: أكمل الجملة التالية بكلم
لقياس طول الفصل.	(1) نتستخدم
•	(2) نقيس طول الفصل باستخدام
•	(3) ملمس الموز من الخصائص
•	(4) كتلة الكيلوجرام تساوي كتلة لتر من
لة مما بين القوسين	السؤال الخامس: اختر الإجابة الصحيد
س درجة الحرارة. (الترمومتر – الميزان)	(1) نستخدم سیستندم فی قیا،
(تتقارب – تتباعد)	(2) الجسيمات في المادة الصلبة
(المتر – الميزان)	(3) يمكن قياس طول الفصل باستخدام
(الميزان – وعاء القياس)	(4) نقيس حجم السوائل باستخدام
(الميزان – وعاء القياس)	(5) لتحديد كتلة الموز نستخدم
	السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة
حرارة – الطول)	(الكتلة – درجة ال
•	(1) نستخدم شريط القياس في قياس
•	(2) نستخدم الميزان في قياس
•	(3) نستخدم مقياس الحرارة في قياس
All and a second	السؤال السابع:
دامها الهماء	- حدد اسم الأداة الموجودة بالشكل واستخا
	- الأداة:
	– استخدامها:
	السؤال الثامن: بم تفسر
•	- الهواء مادة
	, 38 ·

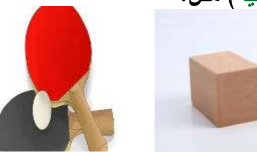
(4) قياس الخصائص

- عند قطع جسم إلى نصفين متساويين، فإن كتلة كل نصف تساوي الأخرى.
 - بعض الأجسام تطفو على الماء (خواص فيزيائية) مثل:



- بعض الأجسام لا تطفو على الماء مثل:

(مشبك ورق معدني – قطعة من الحديد).





- بعض الأجسام تنجذب للمغناطيس مثل: (مشبك معدني - قطعة حديد).
- بعض الأجسام لا ينجذب للمغناطيس مثل: (مكعب من الخشب كرة تنس الطاولة).
- تغيير حجم الجسم لا يؤثر على الخصائص الفيزيائية له.
- يمكن تقسيم المواد إلى مجموعات إذا اشتركت في صفة فيزيائية.

مفهوم خاطئ: الجسم الأكبر في الحجم يكون أكبر في الكتلة. (×)
- يمكن أن يكون جسم أكبر في الحجم مثل: كرة كبيرة من البلاستيك، ولكنه أقل في الكتلة من جسم أصغر منه في الحجم مثل: كرة من الحديد.



(كرة من الحديد) الحجم أصغر والكتلة أكبر



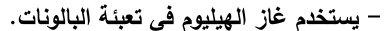
(كرة من البلاستيك) الحجم أكبر والكتلة أصغر

الخصائص المفيدة لبعض المواد

الهيليوم:

غاز خفيف، وغير سام وغير قابل للاشتعال؛ لذلك فهو آمن في الاستخدام.

- غير سام وغير قابل للاشتعال (خصائص كيميائية)



- بالونات الهيليوم أخف في الوزن من البالونات المملوءة بالهواء، يستخدم المنطاد غاز الهيليوم.



النحاس:

- النحاس جيد التوصيل للكهرباء (خاصية فيزيائية).
- يمكن تشكيل النحاس على شكل أسلاك رفيعة مرنة (خاصية فيزيائية).
- يستخدم النحاس في صناعة الأسلاك الكهربية؛ لأنه جيد التوصيل للكهرباء.
 - يستخدم النحاس في صناعة أواني الطهي.

التوصيل: قدرة المادة على نقل الكهرباء والحرارة.

- لا يستخدم الخشب في صناعة الأسلاك الكهربية؛ لأنه غير جيد التوصيل للكهرباء.



الزجاج:

- الزجاج مادة شفافة تُستخدم في صناعة النوافذ والمصابيح والنظارات.

المهن وقياس المادة

- يجب فهم خواص كل مادة.
- هناك أشخاص يتطلب عملهم قياس المواد.
 - يحتاج المهندس إلى قياس طول المواد.
- يحتاج الخباز إلى معرفة كتلة المواد عند صناعة الخبز.
 - يحتاج علماء الفلك إلى معرفة حجم الكواكب.

علوم - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

63

العبارات الاتية	(X) أمام	و علامة	ضع علامة (√) أ	ئال الأول:	السر
()			أثقل من الهواء.	غاز الهيليوم	(1)
(ا تطفو.	الماء فإنه	طعة من الخشب في	عند وضع ق	(2)
()	والحرارة.	الكهرباء	قدرة المادة على نقل	التوصيل هو	(3)
()		_	مواد التي ليست لها		` '
(ية للمادة.		طح الماء من الخواد		` '
()	•		السيارة يكون خشن		` '
()	الحديد		ا على سطح الماء بين	•	` '
()			حى عصى المستخدم في ص شفافة تُستخدم في ص		` '
()			•	_	, ,
	الي		فتر الإجابة الصح <u>ي</u>	•	
•		•	، طول فناء المدرسة		(1)
	الميزان.		مقياس الحرارة.		
	وعاء القيا	_	مريط القياس.	_	
اعة الأسلاك الكهربية.	•			يُستخدم	(2)
	الزجاج.	_	لنحاس.	M —	
	الهيليوم.	_	حديد .	ii –	
خدم في ملء البالونات.	متعال ويست	ي قابل للاث	غير سام وغير	غاز	(3)
	الهيليوم.	_	اني أكسيد الكربون.	<u> </u>	
	النيون.	_	ول أكسيد الكربون.	– أو	
	ن منها الماه	التي تتكور	على رؤية البلورات	ما يساعدنا	(4)
مكبرة.	العدسة الد	_	ميزان .	ال –	, ,
حرارة.	مقياس الـ	_	مغناطيس.	اله –	
•			للطهي من مادة	تُصنع أوإني	(5)
	النحاس.	_	خشب.		()
≫ .	الهيليوم.		ئىلاستىك.		
	\		•		. 11
200		سحدامها	اذكر اسم الأداة وا	وال النالث:	السر
2				الأداة:	(1)
6 5 4				استخدامها:	(2)

السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(-)	(أ)
() - غاز غير سام خفيف الوزن.	(1) التوصيل
() - يُصنع منه الأسلاك الكهربية.	(2) الهيليوم
() — قدرة المادة على نقل الحرارة والكهرباء.	(3) النحاس

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

- (1) قدرة المادة على نقل الكهرباء والحرارة.
- (2) غاز خفیف، وغیر سام وغیر قابل للاشتعال. (......

السؤال السادس: أكمل الجمل التالية بكلمة مناسبة

(الهيليوم - الكميائية - الفزيائية)

- (1) انجذاب المواد للمغناطيس من الخواص
- (2) قابلية الورق للاحتراق من الخصائص
- (3) غاز خفيف الوزن يُستخدم في ملء البالونات

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) من المواد التي تنجذب للمغناطيس (الخشب الحديد)
- (3) يُستخدم النحاس الحديد) في صناعة أسلاك الكهرباء.

السوال الثامن: بم تفسر

- (1) تُصنع أسلاك الكهرباء من النحاس؟
- - (2) يُفضل استخدام غاز الهيليوم عن الهواء في ملء البالونات؟

•

الوحدة الثانية (المفهوم الثالث) (1) انصهار المادة

- لا تتغير كتلة المادة عند تسخينها أو تبريدها، تحول الثلج إلى ماء لا يغير كتلته. الطاقة الحرارية
 - تتأثر سرعة الذوبان بالعوامل المحيطة بالمادة، فالثلج يذوب بسرعة كلما زادت درجة الحرارة.
- الحرارة تزيد من سرعة الذويان وتحول الثلج (حالة صلبة) إلى ماء (حالة سائلة).
 - مكعب الثلج يوجد في الحالة الصلبة.
 - (لا يتدفق له شكل ثابت له حجم ثابت) .

حركة الجسيمات والطاقة الحرارية:







- جسيمات المادة الصلبة قريبة ومترابطة.
- جسيمات المادة السائلة أقل ترابط لهذا تتحرك بسرعة عن الحالة الصلبة.
 - جسيمات المادة الغازية متباعدة وغير متماسكة وتنتشر بسرعة كبيرة.
- * كلما زادت سرعة حركة الجسيمات زادت الطاقة الحرارية التي تمتلكها المادة.

(2) العلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة

- توجد المادة في ثلاث حالات: (صلبة سائلة غازية).
 - تتغير حالة المادة مع تغير درجة حرارتها.
- يتحول لوح الشوكولاته من (الحالة الصلبة) إلى (الحالة السائلة) مع ارتفاع درجة الحرارة، والعكس مع انخفاض درجة الحرارة.
 - تظل كتلة لوح الشوكولاته كما هو ولا تتغير.
 - تحدد درجة الحرارة مقدار الطاقة التي تمتلكها جسيمات المادة.
- تحدد هذه الطاقة مقدار حركة الجسيمات وحالة المادة (صلبة سائلة غازية)
 - علوم الصف الخامس الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

درجة حرارة المادة: مقياس مقدار الطاقة التي تمتلكها جسيمات المادة.

- درجة تجمد الماء عند (صفر) درجة مئوية.
- درجة غليان الماء عند 100 درجة مئوية.

ماذا يحدث عند وضع ماء السائل في فريزر الثلاجة؟

- عند انخفاض درجة حرارة الماء تفد جسيمات المادة طاقتها.
 - تتباطأ حركة جسيمات الماء وتقترب من بعضها.
 - عند درجة حرارة (أقل من صفر) يتجمد الماء ويصبح ثلجًا.

ماذا يحدث عند ترك مكعب الثلج في الهواء؟

- عند ارتفاع درجة حرارة الماء تكتسب جسيمات المادة الطاقة.
 - تزداد حركة جسيمات الماء وتتباعد من بعضها.
- عند درجة حرارة (أكبر من صفر) ينصهر مكعب الثلج ويصبح ماءً.
- عملية الإنصهار (الذوبان): تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
 - التجمد: هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.
 - التغيرات الفيزيائية تغير في شكل المادة، ولا تغير تركيبها.

(3) المخاليط في الطبيعة

- المخلوط: يتكون من خلط مادتين أو أكثر، دون أن تؤثر في الخواص الفيزيائية للمواد المكونة له.

- أمثلة للمخاليط:

والمكسرات.

- الجرانيت الوردى مكون من 3 ألوان.
- الهواء الجوي يتكون من العديد من الغازات
- الماء المالح يتكون من ماء وأملاح وكائنات أخرات المرات
 - سلطة الفواكه من العديد من الفواكه،

(سلطة الفواكه)

(الجرانيت الوردي)



(ماء البحر)

(الهواء الجوي)

الفرق بين المخلوط والمركب:

- المخلوط: يتكون من خلط مادتين أو أكثر، دون أن تؤثر في الخواص الفيزيائية للمواد المكونة له.

خصائص المخلوط:

- (1) تختلط المواد المكونة للمخلوط فيزيائيًا، ولا تختلط كيميائيًا.
 - (2) تحتفظ كل مادة من مواد المخلوط بخصائصها.
 - عند خلط السكر بالماء يحتفظ السكر بمذاقه الحلو.

فصل المخاليط:

- يمكن فصل المخاليط بطرق مختلفة مثل:
- (1) الترشيح: نستخدم المرشح لفصل المواد
- إذا كانت إحدها لها جسيمات أصغر من الأخرى.
 - (2) التبخير: يستخدم لفصل المواد التي تتبخر عند درجة حرارة معينة.





خلط المواد وحساب الكتلة

- توجد المخاليط حولنا في كل مكان مثل المحلول السكري (ماء + سكر)
 - تبقى كتلة المواد كما هي لا تتغير بعد خلطها، فعند خلط:
 - 30 جرام ماء، مع 20 جرام عصير ليمون = 50 جرام
 - بعد خلطهما تظل كتلة الماء والليمون كما هي = 50 جرام

التغيرات الفيزيائية في حياتنا من الطعام

- تقطيع الخضراوات لعمل السلطة الخضراء.
 - الفلافل (الطعمية).
 - الخيز.

س – الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 68	علوم – الصف الخاه	
سع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية	السوال الأول: ض	
ب الثلج عندما ينصهر.	(1) تقل كتلة مكع	
. هي عملية عكسية للانصهار.	(2) عملية التجمد	
له شكل ثابت لا يتغير بتغير الإناء.	(3) عصير البرتقال	
حرارة يؤدي إلى تباطؤ حركة الجسيمات.	(4) زيادة درجة اا	
ة الغازية متقاربة جدا ومترابطة.	(5) جسيمات الماد	
كعب الثلج عندما يتحول إلى ماء.	(6) تتغير كتلة الم	
السكر يكون مركب.	(7) خلط الماء مع	
لرق فصل المخاليط.	(8) الترشيح من ه	
واد قبل خلطها عن كتلتها بعد خلطها.	(9) تتغير كتلة الم	
جسيمات المادة عند وضعها في الفريزر. ((10) تزداد حرحة م	
هو مخلوط من مجموعة غازات مختلفة. ()	(11) الهواء الجوي	
مادة من حالة لأخرى بارتفاع أو انخفاض الحرارة. ()	(12) تتغير حالة ال	
مل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	السؤال الثاني: ص	
(•)	(أ)	
`	(1) حالات المادة	
() - تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.	(2) الانصهار	
()- صلبة - سائلة - غازية.	(3) التجمد	
(`)	(أ)	
() – من طرق فصل المخاليط.	(1) ماء البحر	
() - مادة جديدة مختلفة عن المواد المكونة له.	(2) التبخير	
() – من المخاليط.	(3) المركب	
السؤال الثالث: صوب ما تحته خط		
جة حرارة المادة تقل حركة الجسيمات. ((1) عند ارتفاع در	
ط من <u>مادة وإحدة.</u> ((2) يتكون المخلوه	
س _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب	عله م _ الصف الخام	

الماد الماد

(1) التغير المادة فقط.

(2) التغير يحول المادة إلى مادة جديدة.

المناسب	س: اكتب المصطلح العلمي	السوال الخام
لة الصلبة. (ادة من الحالة السائلة إلى الحا	(1) تحول الم
لة السائلة. (ادة من الحالة الصلبة إلى الحاا	(2) تحول الم
()	ة على نقل الكهرباء والحرارة.	(3) قدرة الماد
مما بين القوسين	س: اختر الإجابة الصحيحة	السؤال الساد،
(قلت سرعتها – زادت سرعتها)	ك حرارة الجسيمات	(1) كلما زادت
(كبيرة جدا - متناهية الصغر)	يمات المادة	(2) حجم جس
طاقة حرارية. (فقد – اكتساب)	اء إلى بخار نتجة	(3) يتحول الم
كة الجسيمات. (ارتفاع - انخفاض)	درجة حرارة المادة تزداد حر	(4) عند
	ع: صنف ما يأتي	السوال الساب
		چ <u>.</u>

(صدأ الحديد - تجمد الماء - انصهار الثلج - احتراق الورق)

تغيرات فيزيائية	تغيرات كيميائية	
(1)	(1)	
(2)	(2)	

السؤال الخامس: اكتب تحت كل صورة نوع التغير

(تغیر فیزیائی – تغیر کیمیائی)



	S
S	

(.....)

(4) التغيرات الكيميائية

التغيرات الكيميائية: عملية تحول المادة إلى مادة جديدة.

أمثلة للتغيرات الكميائية:

- (1) صدأ الحديد: تفاعل الحديد مع الأكسجين؛ لأنه يُكون مادة جديدة.
- (2) الاشتعال: تفاعل الأكسجين مع الكربون والهيدروجين؛ لأنه ينتج مادة جديدة، عند احتراق الخشب يُنتج رمادًا.
 - (3) إضافة الخل إلى صودا الخبيز: يُنتج غاز على شكل فقاعات غازية.
 - ينتج التغير الكميائي مادة جديدة من اتحاد مادتين أو أكثر.



أمثلة على التغيرات الكيميائية

(1) الصدأ:

- طبقة يتم إنتاجها من تفاعل الحديد مع الأكسجين تُسمى أكسيد الحديد.
 - يحدث الصدأ نتيجة التفاعل بين الحديد والأكسجين.



- ينتج عن عملية الاحتراق تغير كيميائي.
- تحدث الحرائق بسبب تفاعل الأكسجين مع الكربون مع الهيدروجين.
 - التفاعلات الكيميائية داخل الجسم تساعد على هضم الطعام.

(5) مياه غير صالحة للشرب

- مياه البحر عبارة عن خليط من المياه والملح والمعادن والغازات والكائنات.
 - يتم فصل المواد الكبيرة عن طريق الترشيح مثل الأسماك والأصداف.
- يتم تبخير الماء وفصله عن الملح عن طريق التسخين وجمعه بإسفنجة.
 - يتم فصل مياه البحر (مخلوط) للحصول على مياه صالحة للشرب.
- بعض الدول التي يقل فيها الماء العذب، تحصل على الماء العذب عن طريق محطات تحلية المياه.
 - علوم _ الصف الخامس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

72

- الحجم. علوم _ الصف الخامس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

اللون.

الشكل.

- الصدأ.

السؤال الثالث: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(<u></u> -)	(أ)
() – ينتج عن تفاعل الحديد مع الأكسجين.	(1) التغير الفيزيائي
() - تغير في شكل وحجم وحالة المادة.	(2) التغير الكيميائي
() - يغير في تركيب المادة وينتج مادة جديدة.	(3) الصدأ

السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي المناسب

(·····)	الاكسجين.	مع	الحديد	تفاعل	نج عن	حمراء ند	کیمیائیه	فتسره	(1)
(.)			جديدة.	مادة	لمادة إلى	ة تحول اا	عملية	(2)

السؤال الخامس: أكمل الجملة التالية بكلمة مناسبة

- (1) تحول الثلج إلى ماء تغير
- (2) التغير يودي إلى تطوين مادة جديدة.

السؤال السادس: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) انصهار الشمعة من التغيرات (الفيزيائية الكميائية)
- (2) هضم الطعام في المعدة تغير (فيزيائي كيميائي)
- (3) تفاعل الحديد مع الأكسجين لتكوين صدأ الحديد تغير (فزيائي كيميائي)
- (4) حرق الخشب من التغيرات للمادة. (الفيزيائية الكميائية)

السؤال السابع: أكمل الجملة التالية بكلمة مناسبة

(الكميائي - التبخير - دائمة)

- (1) تتكون المادة من جسيمات في حركة
- (3) التغير ينتج عنه مادة جديدة مختلفة.

هج الفصل الدراسي الأول	تدريبات عامة على منه
إجابة الصحيحة مما بين القوسين	السؤال الأول: ضع خطًا تحت الإ
الكائنات الحية هو	(1) المصدر الرئيسي للطاقة لجميع ا
(ب) الماء	(أ) الطعام
(د) الشمس	(ج) القمر
الشمس الذي يحتاجه النبات لصنع غذائه.	(2) تمتص ضوء
(ب) الأوراق	(أ) الجذور
(د) الساق	(ج) أوعية الخشب
عدا عدا	(3) كل مما يلي من الكائنات المنتجأ
(ب) الصقر	(أ) الأعشاب
(د) الثمار	(ج) البذور
نيع غذائها .	(4) تستطیعتصا
(ب) الإنسان	(أ) النباتات
(د) النباتات ويعض الحيوانات	(ج) الحيوانات
يحاوي على ثاني أكسيد الكربون إلى القلب.	(5) تُعيد الذي الذي الم
(ب) أوعية اللحاء	(أ) الرئتان
(د) الأوردة	(ج) الشرايين
ون نتيجة عدد الكائنات الحية.	(6) زيادة التلوث في النظام البيئي يكو
(ب) نقص	(أ) زيادة
(د) عدم حدوث تغییر	(ج) تساوي
ما تكتسب طاقة	(7) يحدث انصهار لمكعبات الثلج عند
(ب) ضوئية	(أ) كهربية
(د) حدادية	(ح) صوتية

علوم - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

علوم – الصف الخامس – الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 75							
(8) عمليةالتي عندها يتحول الثلج إلى ماء.							
(أ) الانصهار (ب) التجمد							
(ج) التبخر (د) التكثف							
(9) أي مما يلي يُعد دليل على حدوث تغير كيميائي							
(أ) تصاعد دخان (ب) تقطيع مكسرات							
(ج) ضغط بالون به هواء (د) انصهار قطعة من الشمع							
(10) عند نقل السائل من الإناء (Q) إلى الإناء (P) حدث تغير في							
(أ) الحجم (ب) الكتلة							
(ج) درجة الحرارة (د) الشكل							
(P) (Q)							
(11) قوة الجذب بين الجسيمات تكون أكبر ما يمكن في الشكل رقم							
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e							
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6							
(i) (c) (s)							
(أ) أ							
(4) で(で)							
السؤال الثاتي: ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية							
(1) في النبات تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية. (
(2) تختلف أنظمة الأوعية في الإنسان والنبات ولا تقوم بنفس الدور.							
(3) تعتمد الكائنات الحية على بعضها البعض في الحصول على الطاقة.							
(°) (4) يتكون النظام البيئي من كائنات حية فقط.							
(-) يتركة الغذائرة محموعة سلاسا، متداخلة تمضح علاقات غذائرة							

علوم - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

(6) تؤثر أنشطة الإنسان في البيئة على الكائنات الحية فقط.

السؤال الثالث: صوب ما تحته خط
(1) الكائنات المستهلكة تساعد في تحلل بقايا الحيوانات والنباتات. (
(2) يُسبب ارتفاع درجة حرارة الماء إلى إحمرار الشعاب المرجانية. (
(3) تحتاج الكائنات المنتجة إلى ضوء القمر للقيام بالبناء الضوئي. (
السؤال الرابع: اختر
(1) يمتص الكلورفيل الطاقة من (الهواء – الشمس)
(2) الكائناتتعيد العناصر الغذائية مرة أخرى إلى البيئة. (المنتجة – المحللة)
(3) يُمثل الماء الحالة السائلة – السائلة)
(4) إذا قمت بصهر قطعة من الزبد لصنع كعكة فهذا تغير (كيميائي - فزيائي)
السؤال الخامس: قارن بين
(1) الكائن المنتج، والكائن المستهلك.
•
السؤال السادس: اكتب المصطلح العلمي
(1) العملية التي يصنع فيها النبات غذاءه بنفسه. (
السؤال السابع: وظيفة واحدة
(1) أوعية اللحاء في النبات.
السؤال الثامن: كون سلسلة غذائية من الكائنات الحية
سلسلة غذائية: (

۱. سمیر العریب 8/	ول 2025 / 2024	ل الدراسي الا	الحامس — القص	علوم – الصف
حان علوم 2025	امت			محافظة
ف الخامس (نصف العام)	الصة	حان 2)	(امت	إدارة
ن: ساعة ونصف	الزم	·	·	مدرسة
	<u>، القوسين</u>	حيحة مما بين	<u>فتر الإجابة الص</u>	سؤال الأول: (أ) الم
•	<u>دا</u>	الفيزيائية <u>ماع</u>	من الخصائص	1- كل ما يأتي
(د) الحجم.	(ج) الشكل.		(ب) الصدأ.	(أ) اللون.
.ä	قريبة ومترابط		ت المادة	2- تكون جسيما
(د) الصلبة والغازية معا.	(ج) السائلة	•	(ب) الصلبة.	(أ) الغازية
•		ائلة <u>ماعدا</u>	على الحالة الس	3- كل ما يلي
(د) الهواء	(ج) الزيت		(ب) الماء	(أ) العصير
	للغذاء .	كائنًا منتجًا		4- يعتبر
(د) الأسماك	ج) الفأر ()	(ب) العشب	(أ) الإنسان
` '	ق كبيرة للكائنات الحية	•	• • •	, ,
•				
<u>لآتية</u>	(🗵) أمام العبارات ا	√) أو علامة) ضع علامة (السوال الثاني: (أ
()	· ·		1- الترشيح من
(ادة. (2- لون السيارة
()	ة حولنا.	المواد الموجودة	3- الصوت من
(الكامل. (لنظام البيئي ب	النباتات ينهار ا	4- إذا اختفت
	(35)	6	<u>سیمات</u>	(ب) حدد حالة ج
	سائل	غاذ		<u>کل مادة:</u>
	فدمًا الكلمات التالية:		, , ,	السوال الثالث:
	- تموت – الأبيض)		,	٠
•	لظروف المناخية			` '
•	لمرجانية إلى اللون		درجة الحرارة تت	(2) عند ارتفاع
¢	سدر الغذاء الرئيس لل	•		(3) تعتبر
الأرانب.		البيئي	,	(4) إذا اختفي ال
232				(ب) اقرأ، ثم أجب
			ت:	- من أجزاء النباه
		•		
子的是一		•		_

الثلج يتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة. 3- عند 4- يمكن قياس طول حجرة الفصل باستخدام (ب) ما سبب حدوث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية؟ علوم - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

علوم _ الصف الخامس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

(ب) ما أسباب فقدان الموطن الطبيعي؟